ELECTRONIC DICTIONARY

Publication number: JP3280177 (A) 1991-12-11 **Publication date:**

KUROSAWA YOSHIAKI; SUZUKI KAORU

Inventor(s): Applicant(s):

TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO

Classification: - international:

G06K9/22; G06F17/28; G06F17/30; G06K9/00; G06K9/32; G06K9/22; G06F17/28;

G06F17/30; G06K9/00; G06K9/32; (IPC1-7): G06F15/38; G06F15/40; G06K9/00;

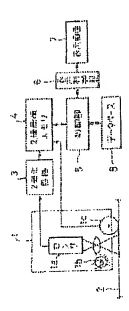
G06K9/22; G06K9/32

- European:

Application number: JP19900078901 19900329 Priority number(s): JP19900078901 19900329

Abstract of JP 3280177 (A)

PURPOSE: To obtain the electronic dictionary of good operability by reading and inputting a character as picture information, and referring to the dictionary according to the result of recognizing processing for a character string included in this input picture, and displaying the result on a display screen. CONSTITUTION: The information on the surface of an original 2 read and inputted by a sensor 1a is digitized and taken in through a binarization circuit 3, and is stored in a binary picture memory 4. A control part 5 mainly constituted of a CPU develops spatially the input picture information taken in the binary picture memory 4, and displays the input picture on the prescribed display screen 7 through a display control part 6.; Besides, the control part 5 is provided with what is called a character recognizing function to detect the character string to form a prescribed group, e.g., a word, etc., in the input picture, and submit it for collation with a word dictionary, etc., constructed in a data base 8. Then, the control part 5 displays the translation of the word, etc., shown by the character string obtained by retrieving the dictionary on the display screen 7 through the display control part 6. Thus, handleability is made very easy, and the operability can be improved.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-280177

®Int. Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	❸公開	平成3年(199	1)12月11日
G 06 K 9/00 G 06 F 15/38	Z W A	7737-5L 7530-5L 7530-5L			
15/40 G 06 K 9/22 9/32	500 Ĵ	7056-5L 9073-5L 9073-5L 9073-5L 寐杏諳求	未諳求:	清求項の数 16	(全46頁)

公発明の名称 電子辞書

②特 願 平2-78901

22出 願 平2(1990)3月29日

@発明者 黒沢 由明 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地株式会社東芝総合

研究所内

@発 明 者 鈴 木 薫 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合

研究所内

⑪出 願 人 株式 会社 東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

個代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外3名

明 細 書

1. 発明の名称

電子辞 普

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 画像を走査して読取り入力する画像入力部と、この画像入力部にて読取り入力された入力画像中の所定のまとまりをなす文字列を認識する文字認識部による認識結果によって参照される辞書と、この辞書から求められた参照結果を表示する表示装置とを具備した電子辞書において、

(2) 請求項(1) に記載の電子辞書において、

所定のまとまりをなす文字列は単語をなすものであって、入力画像中に熟語、合意語、合意語、合意語、合意語、合意語、公子列の1つが含まれると看做された時、これらの教とするで表示順位を決定することを特徴とする語、知識結果によって参照される辞書語、分離単語、分離単語を選択的においてとにより入力文字列に対しておいて、は、100元の記載を選択的に対して、100元の記載を選択的に対して、100元の記載を選択的に対照を認定により入力文字の対応とする語、項(1)に記載の電子辞書。

(4) 請求項(1) に記載の電子辞書において、

複数回の画像走査によりそれぞれ入力された別々の画像中に熟語、単語をなす文字列の一部が分離して存在すると看做された時、これらの分離した文字列を合成して本来の熟語や単語をなす文字列に復元し、復元された文字列により辞書を参照する手段を備えたことを特徴とする電子辞書。

(5) 請求項(1) に記載の電子辞書において、

過去に参照された文字列の履歴に関する情報を記憶保存しておく履歴記憶部を有し、この履歴記憶部に記憶された参照文字列の履歴に基づいい表示手段、文字列選択手段、一覧表出力手段のちいずれか、またその組合せについて各々の手段の内容を変化させることを特徴とする電子辞書。
(6) 請求項(1) に記載の電子辞書において、

画像を走査して統取り入力する画像入力部は、 手動走査される向きと交差する方向に画像を走査 しながら上記手動走査に伴って上記画像の光学的 な情報を時系列な電気信号として求める光電変換 部と、上記電気信号を入力画像として空間的に展 閉する画像展開部とからなり、

上記光電変換部は、画像読取りの手動走査の方向とセンサによる画像走査の方向の理想的な走査方向からのずれ角度をそれぞれ検出する角度検出手段と、上記手動走査の量を検出する手動走査量検出手段とを備え、

前記画像展開部は、空間的に展開される入力画

変換部は、手動走査される向きを判定する方向判定手段、または使用者が指示設定した走査の向きを判定する手段を備え、この判定された走査の向きに応じて空間的に展開する画像の向きを反転する画像反転手段を備えたことを特徴とする電子辞書。

- (11) 請求項(1) に記載の電子辞書における表示 装置は、その表示画面を使用者に対面させること が可能なように、画像入力部に対して可動自在に 結合されていることを特徴とする電子辞書。
- (12) 請求項 (11) に記載の電子辞書における表示 装置は、その表示画面を画像入力部を含む本体部 に対して折り畳み収納可能に設けられていること を特徴とする電子辞書。
- (13) 請求項(11)に記載の電子辞書における表示 装置は、展開時に使用者に対面される複数の表示 画面を備え、これらの表示画面を可動式接合部を 介して折り畳み収納可能なように相互に接続して なることを特徴とする電子辞書。
- (14) 請求項(13)に記載の電子辞書における表示

像を、前記ずれ角度に応じた画像に修正する画像 修正手段を備えていることを特徴とする電子辞書。 (7) 請求項(6) に記載の電子辞書における画像 展開部は、修正された複数の画像を相互に結合し て大画像を形成する手段を備えていることを特徴

(8) 請求項(6) に記載の電子辞書における光電 変換部は、筆記機能を有する筆記手段に組み込ま れるものであって、

とする電子辞書。

光電変換部を筆記手段の筆記部に隣接して設ける場合には、少なくともその一方を可動自在に設け、前記光電変換手段が上記筆記部に対して離れた位置に設ける場合には、前記光電変換部を前記筆記部の反対側に設置することを特徴とする電子辞書。

- (§) 請求項(6) に記載の電子辞書における光電 変換部は、使用者の指に固定する為の手段を備え、 使用者の指に取り付けられて使用されることを特 後とする電子辞書。
- (10) 請求項(6) に記載の電子辞書における光電

装置は、画像入力部の手動走査の方向に沿って複数の表示画面を展開して、上記各表示画面をそれぞれ使用者に対面させるように設けられることを特徴とする電子辞書。

- (15) 請求項(11)に記載の電子辞書における表示 装置は、光電変換部をその筆記部に隣接して設け、 且つその一方を可動自在に設けた筆記手段の、上 記筆記部と反対側の位置に設けられることを特徴 とする電子辞書。
- (16) 請求項 (11) に記載の電子辞書における表示 装置は、その表示画面を画像入力部を含む本体部 と別個に設けられものであって、上記表示画面を 使用者の身体または衣服、読取り対象物、その他 の部分に取り付け固定する為の表示部固定部を確 えていることを特徴とする電子辞書。
- 3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は紙面上に印刷、または手書された文 字をスキャンして画像情報として取り込むスキャ ナ部と、この入力画像中に含まれる文字列を認識する文字認識部と、この文字認識結果によって参照される辞書と、その参照結果を表示する表示装置とを備えた電子辞書に関する。

・(従来の技術)

ディジタルハードウェア・デバイス技術の進歩に伴い、手動走査されるスキャナ(イメージスキャナ)を用いて紙面上に印刷、または手音された文字(文字列)を画像情報として読取り入力し、この入力画像中に含まれる文字列を認識処理したこの文字認識結果に応じて辞書を参照し、その参照結果を表示装置上に表示するようにした電子辞書が種々開発されている。

具体的には、英文文献中に印刷されている単語で、辞書を引きたいと思う単語の上をスキャナ部でなぞってその文字列を画像として入力し、この入力画像に示される単語のの訳を辞書検索し、その単語訳を上記スキャナ部に付属した表示画面上に表示すると云う、所謂電子化された英和辞典として実現される。このような電子辞書としては、

と云う事実が示す通り、実際には辞書引きの対象とする単語を或るアルゴリズムに従って一意に選択決定することはできず、どの単語を選択すべきかは操作者(使用者)の意図に委ねられる。従って、このような観点からすれば、その都度、操作者の指示により単語を選択しながら辞書検索していくことが必要であると考えられる。

しかし、一々単語を選択指示することは非常に 面倒であり、取扱い性(操作性)を配慮した場合 には、この点を改善する必要があることが否めな い。しかも認識対象が複数の単語からなるような 場合、即ち、熟語の訳や分離単語の訳を必要とす るような場合には、前述した従来の手法では対処 することができないと云う問題がある。

また上述した従来の手法にあっては、単語の一部がハイフンを用いて分離され、或いは熟語の一部が別々の行に記載されているような場合、これらの単語や熟語を1まとまりの認識対象として抽出することができないと云う問題がある。また或る単語について何度辞書を引いても、その訳を覚

例えば特開昭 57-10 87 6号公報や特開昭 60-2477 85 号公報等に開示される。然し乍ら、これらの従来より提唱されている電子辞書にあっては次に述べるような不具合が存在し、実用上大きな問題を残している。

即ち、スキャナにより読取り入力した画像中に複数の単語が存在すると、これらの中から辞書引きしたいと思う単語を適切に選択することが困難であると云う問題がある。このような不具合を解消するべく、例えば特開昭 57-10876号公報にはスペースで囲まれた単語を辞書引きの対象とすることがそれぞれ関示される。また特開昭 63-273166 号公報には入力画像中の地域が最大になる部分を辞書引きの対象とすることがそれぞれる部分を辞書引きの対象とすることがそれぞれるの対象とすることがそれぞれる。また単語を認識対象とすることがそれぞれ述べられている。

然し乍ら、これら多数の手法が提案されている

えることができないと云うような、単語学習者に対する対策も何等跳じられていない。その他、操作性や学習性で不便な点が多く、改善の余地が多く残されている。

一方、スキャナ (イメージスキャナ) を用いて 紙面上に印刷、または手書された文字 (文字列) を画像情報として読取り入力する上でも幾つかの 問題がある。

即ち、従来のハンディ型のスキャナは専ら1次元センサを備え、1次元センサの向きと直交する方向に上記スキャナを手動走査(副走査)しながら画像を読取り入力するものが殆どである。このようなスキャナは簡単な構造で実現でき、また装置の小形化・軽量化・低価格化を達成するのに都合が良い。

これに対して上記1次元センサを自動的に移動させて副走査する方式のスキャナや、光学的手段によりこれと等価な効果を実現する方式のスキャナ等も開発されているが、その機構が複雑することが否めない。更には2次元センサを用いたスキ

サナの開発も試みられているが、2次元センサのコストが高いと云う大きな問題がある。

このようなことからこの種の電子辞書の画像人力装置としては、 専ら前述した 1 次元センサを手動走査する形式のものが主流となる傾向にある。

ところでこのような手動走査型のハンディ・スキャナを用いる場合、スキャナの副走査量(このはますの量)を計測する手段が必要となる。このではまります。 さいまりを計測を目のとなる。このではない。 連結したローラーを上記スキャナに設け、このローラーを原稿面に圧接しながら上記スキャナを記るキャナを記る。 動に正接しながら上記スキャナを動動したので移動量を計測することがなされるでいる。

然し乍ら、ローラーを原稿面に圧接・回転させながらハンディ・スキャナを手動走査する作業は非常にデリケートであり、良質の画像を得る為には操作上の十分な慣れが必要である。しかも副走査の経路の歪み(走査方向の曲り)がそのまま入力画像の歪みとなる等の問題がある。しかも大き

分であると思われる。

このようなスキャナの不具合に加えて、スキャナにより読取り入力された画像等を表示する表示装置についても幾つかの問題がある。

即ち、ハードウェア技術の進歩による種々のデバイスの小形化に伴い、画像をおってきた。こののスキャナが実現されるようになる表示部は、このようなスキャナに組み込まれた画像するのはかのである。人力画像ので表示の用途とは別の何等かの機能を合せ持たせる場合に非常に有効である。のは特別の存をなるは、から、例えば特別昭56-33774号公報、特別昭62-18178号公報、特別昭62-154959号公報等に表示画面付のスキャナが積々提唱されている。

この種の表示画面付きスキャナで重要なことは、 原稿面のスキャンニング中、またはスキャンニン グ終了時において、スキャナが手に持たれている 場合や、スキャナが上記原稿の紙面上や机上に置 な領域の画像を入力する為には、その副走査幅 (走査長)を長くとる必要があり、画像の入力歪みが、その蓄積により更に深刻化する。また原稿面に改差などがあると、副走査の途中で前記ローラーが段差に乗り上げるなどして入力画像の乱れを起こす原因ともなる。

かれた時、その表示画面と操作者の視線との関係が、その表示情報を自然性良く適確に視認し得るように設定されていることである。また一般的には、操作者の視線は左上方から右下方へと斜めて方向きに移動するので、表示装置の表示画面として可は、常に操作者に対面し、且つ正立像として画像表示がなされるようにすることが望ましい。

(発明が解決しようとする課題)

このように従来より種々提唱されている電子音にあっては、ハンディ・スキャナを手動走査して原稿上の情報を読取り入力する際、そのの一番の語のでは、入力画像の歪みを抑えて良質の画像を得るには、その操作上の十分な慣れが必要である等の問題があった。またそのな情れが必要である等の問題があった。またその人力画像を表示画面上に表示するに際しても、その表示画面と操作者の視線との関係が適性に设定

を表示する表示画面を見易いようにした取扱い性の良い電子辞書を提供することにある。

更には入力画像中から抽出される或るまとまりをなす文字列の中から、辞書検索の対象となる文字(文字列)を煩わしい処理操作を伴うことなじに効果的に選択指定することができ、また辞書検索結果を用いた学習効果をも図ることのできる実用性の高い電子辞書を提供することにある。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

本発明に係る電子辞書は、基本的には画像を走査して読取り入力する画像入力部(スキャナ)と、この画像入力部にて読取り入力された入力画像中の、例えば単語を構成するような所定のまと、する記憶計果によって登職部と、この辞書から求められた参照結果を表示する為の表示装置とを具備したもので、

特にスキャナの手動走査による走査の向きの揺らぎに起因する入力面像の歪みの問題を解決する

. されないことが多く、その表示情報を視認し難い と云う不具合があった。

更には読取り入力された画像中から文字列を抽出して辞書検索するに際しても、複数の文字列中から辞書引きの対象とする単語等の文字列を一々選択指定することが非常に煩わしく、その操作性が悪い等の不具合があった。

本発明はこのような事情を考慮してなされたもので、その目的とするところは、手動走査されるスキャナ(イメージスキャナ)を用いて紙面上に印刷、または手書された文字(文字列)を画像中に合いな文字列に対する認識処理結果に応じて辞書を移取し、その参照結果を表示画面上に表示するの操作性の良い電子辞書を提供することにある。

具体的にはスキャナの手動操作を簡易に行いながら、大領域の画像に対しても歪みのない品質の高い画像入力を可能とする操作性の良い電子辞書を提供することにある。

またスキャナを用いて読取り入力される画像等

べく、手動走査の向きとスキャナのセンサ方向の 理想的な角度からのずれ角度を検出し、 読取り入 力された画像を上記ずれ角度に応じて修正しなが ら大領域の画像を入力可能とする手段を設けたこ とを特徴とするものである。

またスキャナの手動走査の向きを判定する手段を備え、判定された走査の向きに応じて空間的に展開する入力画像の向きを反転する画像反転手段を備えたことを特徴とするものである。

また本発明は表示装置の表示画面を、例えば前記スキャナ部に対して可動自在に設けることである原稿面の手動走査の方向に拘むせるとなしに上記表示画面をその使用者に対面さることが可能なような構成とし、またその表示画である。

つまりスキャナの手動走査の方向に拘らず、その表示画面の操作者に対面した時の画面角度を、操作者にとって見易く都合のよい向きまたは角度に設定できるような構成としたことを特徴とする

ものである。

更に本発明に係る電子辞書は、入力画像中に依 数の単語、分離単語、熟語を形成な字列にな 数個存在すると看做される時、少字列を配前に のの存在単語、熱語を形成のの形式で のの位置、またらののがの を取りまた。のなっのがの を取りまた。のないのがの を取りまた。のないのは、 をないるのないのは、 をないるのない。 をはいるなない。 をはいるなない。 をはいるない。 をはない。 をもない。 を

また複数回の走査により求められる別々の画像中に熟語や単語の一部分が分離して存在すると看做された時には、適宜これらの分離した文字列を合成して本来の熟語または単語を復元し、これにより辞書を参照してその結果を表示装置に表示する機能を備えたことを特徴とするものである。

更には過去に参照された単語の履歴を記憶する 履歴記憶部を備え、単語や辞書参照結果等を表示

反転手段により反転処理されるので、スキャナの 手動走査の向きに拘ることなしに常に正しい画像 情報を得ることが可能となる。

更には上述した表示部 (表示画面) を、スキャナ部から切り離し、例えば身体や衣服、 続取対象 物等に固定できるようにすれば、表示部に邪魔さ する際、その単語の履歴等を同時に表示することで学習すべき単語を選択したり、一覧表にして出力すべき単語の選択を行なう等することで単語学習等に利用し得るような機能を持たせるようにしたことを特徴とするものである。

(作用)

しかもスキャナの手動走査が逆向きになされる 場合であっても、空間的に展開される画像が画像

れることなくスキャナによる手動走査を簡易に行 うことが可能となる。

また本発明に係る電子辞書によれば、入力画像中に単語等をなす複数の文字列のまとまりが存在すると看做され時、前述した表示面位の決定性の可能性の可能性性の可能性性の可能を正確にある。この結果、操作の可能性の対象とするので、一つなるのの処理操作が大幅に簡略化される。

また上述した単語をなす文字列に限らず、熟語や合成語、分離単語、また複数行に亘って分離して記載された単語や熟語を読取り入力した場合であっても、これらの文字列を適切に合成して辞書検索に供することが可能となるので、辞書参照結果を適切に求め、その表示も適切に行うことが可能になる。

更には辞書検索された単語についての参照 履歴 を保存することにより、参照 履歴を利用した情報 表示を適宜行うことが可能となるので、例えば検 索一覧表を作成する等の単語学習者にとって有益 な数々のサービスを行うことが可能となり、学習 効果を持たせることが可能となる。

この結果、上述した種々の機能により、その取扱い性を非常に容易なものとし、操作性の向上を 図ることが可能となる。

(実施例)

以下、図面を参照して本発明に係る電子辞書の実施例について説明する。

第1図は電子辞書の概略構成を示すプロック図で、 1は1次元ラインセンサ1aを光電変換部として備えたスキャナである。このスキャナ1は使用者の手により把持されて、原稿面2上を手動走査される。尚、スキャナ1に組み込まれたランプ1bは、原稿面2の走査時に原稿面2を照明する為向を規制すると共に、その走査に応動しての前記の向を規制である。このローター1cの回転量が図示しないロータリーエンコーダ

を介して前記表示画面 7 上に表示するものとなっている。

尚、入力画像中から所定のまとまりをなす文字 列が複数個検出されるような場合には、後述する ように制御部5はこれらの文字列に対して所定の 優先願位に従ってその表示の頗序等を制御するも のとなっている。

即ち、ここに示す電子辞書は、基本的には原稿面2上の画像を手動走査して読取り入力するスキャナ(画像入力部)1と、このスキャナ1にてないり入力された入力画像中の所定のまとまりをなす文字列を認識する文字認識結果によって参照される辞書を構築してなるデータベース8と、このデータベース8の辞書から求められた参照結果である。のデータベース8の辞書から求められた参照結果等を、例えば前記入力画像と共に表示する為の表示画面(表示装置)7とを具備して構成される。

ところで上記スキャナ1 は、例えば第2図に示すように構成される。

この第2図に示すスキャナ1 は、ローラー1cを

ーにより検出され、前記スキャナ1の走査移動量が計測されるようになっている。前記1次元ラインセンサ1aは、このようにして検出されるスキャナ1の手動走査量に応じて前記ランブ1bにより照明されている原稿面2上の情報を光電変換して続取り入力する。

透明な中空円筒として実現され、その一端を柄1dに対して回転軸Mを中心に回転可能に取り付けて 構成される。また前記中空円筒体からなるローラー1cの両端には摩擦抵抗の大きいゴム製のベルト leが装着されており、原稿面2 に対するローラー 1cの滑りが抑制されるようになっている。

しかして前記ローラー1cの内部には前記柄1dに対して固定的に、且つ下向きにラインセンサ1aが取り付けられており、その光電変換面が原稿面2に対けられている。この光電変換面が原稿面2上で転がしてもいる。かけれているの間にはローラー1cの回転を取りたといる。また前記ローラー1cが同軸にはなってがいる。また前記ローラー1cが同軸にはなってがいる。また前記ローラー1cが同軸に組み込まれておる。

しかして前記柄 ldはローラー1cを原稿面2に圧接するに適した鋭角の角度 a を前記回転軸 M との

間に持つので、使用者は柄1dを自然な状態で保持しながらローラー1dを転がすだけで前記原稿面2上の画像を入力することが可能となっている。またローラー1cが透明の中空円筒として実現されているので、使用者はローラー1cごしに原稿面2を見ながら、前記原稿面2の記載情報を銃取り入力する為の走査開始位置を容易に決定することが可能となる。 上げることが可能であるので、スキャナ1自体を小形・軽量・低価格に実現することが可能となる。

尚、前記スキャナ1の柄1dの付け根部1gを可動構造とし、前記角度 a を使用者の使い易い角度に変更可能としておけばその利便性・取扱い性有をに向上する。また前記付け根部1gに反発力の有る可動機構を設け、その反発力が常にローラー1cを原稿面2に押し付ける向きに働くようにしておけば、ローラー1cを回転させながら原稿面2上を移動させる際にローラー1cと原稿面2との摩擦力を一定に保持することが可能となるので、ローラー

のパターン入力にもそのまま使用することが可能 となる。

ところでスキャナ! を第5 図に示すように実現することもできる。

この第5図に示すスキャナ』は、ラインセンサlaを内部に組み込んだスキャナ本体1hの上下面にそれぞれ透明窓1i・1jを設け、下側の透明窓1jを原稿面2に圧接させた状態で使用する如く構成される。使用者は上記透明窓1i・1jを通して原稿面2を上方位置から見ながら前記ラインセンサ1aによる原稿面2に記載された情報の読取り入力(原稿の読取り走査)を操作する。

しかして前記スキャナ本体1hの内部には原稿面2に垂直な回転軸をもつ回転機構1kが設けられ、この回転機構1kに前記ラインセンサ1aが取り付けられている。このような回転機構1kを回動させることによって前記透明窓11・11 より覗かれる原稿面2の領域が前記ラインセンサ1aにて扇形に走査される。この際、必要に応じて前記スキャナ本体1hのの内部に照明光級(ランプ)1bが設けられる。

1cの移動方向を効果的に規制することができるので、その取扱い(原稿面2 に対するスキャナ1 の手動走査の取扱い)が一層便利になる。

尚、上記第2図に示す例ではスキャナ1を小形・軽量化する上において特に優れているが、更に上記ローラーicを覆うようにカバーを設けるようにしても良い。この際、柄idの取り付け位置を工夫して前記鋭角αが確保されるようにしておけば、その取扱い性・利便性が損なわれることはない。また同時に手動走査(スキャナ1の副走査)を更に安定化するべく、別の箇所に追加のローラーを設けるようにしても良い。

第3図および第4図はそれぞれ上述した構成のスキャナ1の変形例を示している。第3図に示す構造は、柄1dにて前記ローラー1cの両端2箇所を挟み込んで支持するようにしたものである。この第3図に示す構造のスキャナ1は経書きのパターンを入力するのに適している。しかし第4図に示すように上記柄1dの形・構造・向きを工夫して前記鋭角αを確保し得る構成を採用すれば、横書き

この照明光源 1 bにて前記透明窓 1 jを介して原稿面2 が照明され、適切な照明条件の下で前記ラインセンサ 1 aによる原稿面2 の記載情報の読取り入力が行われる。

このような機能を備えたスキャナ1 によれば、スキャナ1 を原稿面 2 にあてるだけで自動的にラインセンサ 1 aによる 副走査が 開始されて原稿面 2 の画像が入力される。しかもこのラインセンサ 1 a

の副走査が前記回転機構1kによる簡単な1軸回転だけによって達成される。またスキャナ1 自体を動かす必要がないので、機構的に簡単に実現することか可能である。

第6図は上述した第5図に示すスキャナ1の電気的な構成を示すブロック図であり、1nはスキーラ1nはを示すプロック図であり、1nはスキーラ1nは、前記スイッチ1mがオンになったときにに明光級1bを点灯駆動した。同時になったときにでいる。同時である。同時ではカーラ1nはラインセンサ1aを駆動して、前記の回転に伴って、ファ10に格響が補正部1pにでテーブル1qを参照して補正された後、画像メモリ1rに格納される。

第7図はラインセンサ1aにより続取り入力される画像と、その画像補正について示している。 前述したように回転機構1kにより回動走査されるラインセンサ1aは、第7図(a) に示すように原稿面

ことも可能である。即ち、この場合には、補正データを格納するテーブル1qにラインセンサ1a(回転機構1k)の各回動角における各画素と画像メモリ1rの各画素との対応関係を予め格納して1ラインセンサ1aが一定角度回動して1ライン分の画像が入力される都度、前記テーブル1qを参照して現在のラインセンサ1aの各画素に対応する画像メモリ1rの対応画素を求め、その画素位置にラインセンサ1aの対応画素の値を順次格納していくようにすれば良い。

このようにスキャナ1構成することにより、ロータリーエンコーダー等に連動したローラーを原稿面2に密着させて手動走査を行うことなく、上記原稿面2上の所定領域の画像を忠実に銃取り入力することが可能となる。

ところでスキャナ1 に2つのラインセンサを所定の間隔を隔てて平行に設け、このスキャナ1 を上記ラインセンサの並びの方向に手動走査するように構成しても良い。

節9図はこのようなダブルセンサ構成を採用し

2 を扇形に走査し、扇状の走査領域 2aの画像情報を統取り入力することになる。この結果、原稿面2 上の或るパターン 2bは、第7図(b)に示す格前うに扇形状に歪んだ画像としてパッファ 1oに格納された 歪みを持つ入力画像を、テーボル 1 qに予め格納されている 歪み補正データに基のいて第7図(c) に示すように補正し、これを画像メモリ1rに格納することになる。

この入力画像の歪み補正は、テーブル1qに予め 格納されている画像メモリ1rの各画素とバッファ 1oの各画素との対応関係に従い、画像メモリ1rの 各画素に対応する前記バッファ1o上の対応画素の 情報を1 画素ずつ読み出し、これを画像メモリ1r の対応画素に格納することによってなされる。こ のような補正処理により、画像メモリ1rに得られ る画像パターンは前記原稿面2 上のパターン2bに ほぼ等しく補正されることになる。

尚、第8図に示すように入力画像補正部を構成することにより、上述したバッファ10を省略する

たスキャナ1における電気的構成を示すプロック 図で、1sはラインセンサ1aa.1abからの画像信号の取り込みを制御するタイマーである。この場合、コントローラ1nはスイッチ1nのオンを検出して照明光源1bを点灯駆動すると共に、上記タイマー1sを起動する。このタイマー1sの起動によりnライン分の長さを持つ環状パッファ1oa.1obがそれぞれクリアされる。

しかして環状パッファ loa.lob は、所定の距離 dを隔てて平行に配置された前記 2 つのライ記 センサ laa.lab にそれぞれ対応したもので、記各 内部 からの画像情報をそれになると、それに情報が一杯になると、それれに情報が一杯になると、でいれた画像は報が一杯になると、でいれた画像は報が一杯になると、でいれた画像は報が一杯になるといれたのの周期の画像情報をその先頭でドレスを明り lra.lrb に各々転送されて格納された前記 2 つのラインセンサ laa.lab からの各入力画像は相関評価

ltの下で重ね合わせ処理がなされ、その画像相関が求められる。この画像相関は、上述した2枚の画像が最も良く重なる位置を算出することによりなされる。

この画像相関演算について説明すると、2次元画像メモリ1ra.lrbにそれぞれ格納される前記2つのラインセンサ1aa.labにてそれぞれ読取り入力された画像は、例えば第10図に画像 a , b としてそれぞれ示すように、或る位置ずれを生じたものとなる。尚、斜線部で示す領域 c は、上記画像 a , b 間の重なり部分である。

これらの画像 a , b 間の相関は、これらの 2 枚の画像 a , b を様々な位置で重ね合わせてその 重なり部分での相関値を求め、この相関値が最 かとなる位置を上記 2 枚の画像 a , b が最も良く 重なる位置として求めることによりなされる。このときの相関値を C とすると、 C の値は次式で与えられる。

$$\theta = \tan^{-1} (d2/d)$$

$$[-\pi/2 < \theta < \pi/2]$$

尚、第12図においてaa.ab は各々走査開始時のラインセンサ1aa.1ab の位置、またba.bb は走査後のラインセンサ1aa.1ab の位置をそれぞれ表している。また走査開始時のラインセンサ1ab の位置baと、走査後のラインセンサ1aa の位置abとは図中の斜線部分で重なっている。

しかして第9図に示す正規化部1vは、2次元画像メモリ1ra.1rb における画像の副走査方向の画素数をnからn′に変更し、上記画像をその移動距離に関して正規化する。このn′は、 Δdをラインセンサ1aa におけるセンサ長手方向の画素間距離として次のように与えられる。

 $n' = (n \cdot d) / (t \cdot \Delta d)$

第13図はこの正規化部lvにおける画像正規化の原理を模式的に示すものである。

今、ラインセンサ laa の 1 つの 画素 laaaで観測 された明るさの時系列変化に 替目すると、 2 次元 画像メモリ lra に格納された上記画素 laaaに対応

$$C - \Sigma = \frac{(E1(1.j) - E2(1.j))^{-2}}{\sigma^{-2} / a}$$

 $\sigma^{2} - \Sigma \Sigma (E1(1.j) - \mu)^{2}$ $\mu - \Sigma \Sigma E1(1.j) / A$

但し、 [E1(i.j) - E2(i.j)] は画像 a , b の 前記領域 c 内において重なり合う画素の明るさで あり、σ² は画像 a の上記領域 c 内における明る さの分散、μは画像 a の領域 c 内における明るさ の平均、そして A は領域 c の面積である。

ここで上記相関の評価結果として、第11図に示すように前記2枚の画像 a , b が 、 手動走在が行われる副走査方向に t ライン、 ラインサリaa.1ab による主走査方向に d 2 画素が算算 1 2 図にしたことが検出されるとする。 するとば第12図にした正本来手動走査の方向 s 0 と実際の手動走査に いいようによった 方向 s 1 とのなす角 θ を、 前記 走査方向 s 1 とのなす角 θ を、 前記 立っのラインセンサ 1 a a . 1 a b 間の距離 d と上記 画素すれ 量 d 2 とを用いて次のようにして算出する。

する画像情報を副走査方向に並べた第13図(a) に示すようなグラフェとなる。

さて前記第9図における傾き補正部1vは、上述した如く主走査方向に正規化された画像を傾き補正して副走査方向s1に正規化された画像を得るものである。第14図はこの傾き補正の原理を複

式的に示す図である。

今、第14図(a) に示すようにラインセンサ laa が副走査方向 s i に対して角度 θ 傾いた状態で上記副走査方向 s l に移動して原稿面 2 上のパターン e を入力した場合、上述した正規化処理ーン f は第14図(b) に示すように傾きを持つパットンとなる。但し、mはラインセンサ laa の画素 ひまたもり、また画像 f は [m×n′] 画素により、またする。そしてこの画像 f におけるパターと d で がのようになる。

 $\Delta n = Q \sin \theta / \Delta d$

 $\theta' = \sin^{-1}(\Delta n / m)$

尚、 [*Q* - m × ⊿ d] とすると上式は次のように書き替えられる。

 $\Delta n - m \sin \theta$, $\theta' - \theta$

しかして上記傾きの角度θ′に基づいて、例えば第14図(c) に示すようにパターン g 上の点 h を h′に写すシフト量を計算し、このシフト量に

第15図はこの貼り合せ処理の原理を模式的に示す図である。第15図(&) は、画像メモリ lyに格納された、傾き補正がなされた画像 i l を示している。この画像 i l は傾き θ l の平行四辺形の画像であり、画像メモリ lyの中心線 lzにその中心を乗せて格納されている。

ここで新しく、傾き θ 2 の次の画像 i 2 を前記画像 i 1 に続けて格納する場合を考えると、次の 3 通りのケースが想定される。

しかして [θ1 = θ2] である場合には、貼り合せ部1yは画像i1 と画像i2 とが第15図(b)に示すように連結される画像メモリ1y上の位置を計算し、その位置に上記画像i2 を格納することにより画像i2 の画像i1 に対する貼り合せが実現される。

これに対して [θ 1 < θ 2] の場合には、貼り合せ部 1xは、例えば画像 i 1 と画像 i 2 とが第15図(c) に示すようにその画像上部が連続的に重ね合せられるような前記画像メモリ1y上の位置を計算し、その位置に上記画像 i 2 を格納するこ

従って前記画像 f を副走査方向に押し潰すように 画像変換を行い、画像 i を求める。するとこの画像 i 上では前記パターン e の成分は、前記原稿面 2 上のパターン e と等価なパターン j に変形され ることになり、ここにその傾き補正が行われるこ とになる。

尚、パターン」の主走査方向の大きさはラインセンサ laa が角度 θ だけ傾いている為、実際より大きくなっている。そこで画像 i の主走査方向の大きさを、その画素数をmからm′に変更することで正規化する。尚、この画素数m′は次式で与えられる。

 $m' = m \cos \theta$

以上のような正規化処理を施すことにより得られる画像は、原稿面2上における実際のパターンeの形と大きさを忠実に再現したものとなり、ここにその補正が行われることになる。

ところで上述した傾き補正が施されて画像メモリ lyに格納される画像に対しては、貼り合せ部 lxにて次のような貼り合せ処理が行われる。

とにより画像i2の画像i1に対する貼り合せを行う。同様にして [θ 1 > θ 2] の場合には、貼り合せ部1xは、例えば画像i1と画像i2とが第15図(d)に示すようにその画像下部が連続して重ね合せられるような画像メモリ1y上の位置を計算し、その位置に上記画像i2を格納することにより画像i2の画像i1に対する貼り合せを行う。

このような画像メモリ1y上での連続して入スインを れる複数の画像の貼り合わせ処理は、前記スイット チ1mがオフされるまで繰り返し実行される。 を画像の傾くの角度の変化が微少であるはた。 らば、重なり部の合せ部分での画像のであるはない。 なく、重なり部での企業とのでのはないできる。この際、上述した複数の画像のよりにでいる。 なできる。この際、上でではない。 ができる。この際、上でではない。 ができる。この際にように行えば、貼り合 の辺を順次連結していくように行えば、貼りの のの画像はより原画像に忠実なものとなる。

以上のような構成を採用することにより、スキャナ1の副走査方向の傾きや、その速度の変化に

影響されることのない画像人力を行うことが可能となる。しかも上述したように画像を順次貼り合わせていくことにより、画像メモリ lyの記憶容量として許す限りの大きな画像を効果的に入力することが可能となる。

尚、前記環状パッファ10a.10b として大容量メモリを用い、これらの各環状パッファ10a.10b に格納した画像の容量が一杯になった時点で前記ラインセンサ1aa.1ab による画像入力を終了するようにすれば、上述した貼り合せ処理は不要となる。ところでスキャナ1 を、例えば第17図に示すように構成することもできる。

この第17図に示すスキャナ1 は、光電変換部として2次元センサ1ac を用いたものである。スイッチ1mのオンを検出して動作するコントローラlnは、前述したように照明光額1bを点灯駆動すると共に、タイマー1sを起動する。このタイマー1sの起動によりメモリ人力管理部1zaが初期化され、また[m×n] 画素の大きさを持つ2次元画像メモリ1ra.1rb がそれぞれクリアされる。

最も良く重なる位置を求める。ここで上記2枚の画像が、例えば第18図にその概念を示すように主走査方向にd2 画素、副走査方向にd1 画案ずれた状態で重なったとする。尚、第18図においてa0は時刻t0における画像を示し、a1は時刻t1における画像を示している。このとき、正しい副走査方向s0 に対する実際の副走査方向s1 のずれ角度θは

θ = tan⁻¹ (d2/d1) として与えられる。

しかして画像回転部 I va は第19図(a) に示すように、新旧2つの画像を合成した画像 a 2を作り、次いで上記画像 a 2を前述したずれ角度 θ だけ逆向きに回転させ、第19図(b) に示すような回転補正後の画像 a 3を得る。この処理は一般的な画像処理的手法で実現される。その上で、上記回転補正後の画像 a 3 は次段の貼り合せ部 I vに送られる。

貼り合せ部 lvは、時刻 t 0の 画像を含む 2 画像を 処理する場合には、補正後の画像 a 8の中心線を画像メモリ lyの中心線に重ねて格納する。そしてそ 原稿面2上の画像は2次元センサ1acによって統取り入力され、例えば時刻t0に統取り入力された画像は画像メモリ1raに格納される。そして時刻t1に統取り入力された画像は画像メモリ1rbに格納される。この画像メモリ1raにて行われ、奇数番目の入力画像は画像メモリ1raに、また偶数番目の入力画像は画像メモリ1rbに交互に格納される。

しかしてメモリ出力管理部1zb は、前記メモリ 力管理部1za の動作に同期して前記画像メモリ 1ra.1rb からの画像の読み出しを制御する。それ てこれらの画像メモリ1ra.1rb にそれぞれ格納 れた2枚の画像の内、時間的に前の画像を第1の 画像パスに、また時間的に後の画像を第2の画像 パスにそれぞれ出力する。このような画像の がスにより、2枚の画像間の新旧関係が明確に示 されるようになっている。

しかし相関評価部1tは上記新旧2枚の画像間の相関値から、前述したようにしてこれらの画像が

れ以外の場合には、貼り合せ部 1vは、例えば第 20 図に示すように、補正後の画像 a3を既に格納 している画像 a3'に続けて、斜線部で示す共通画 像部分 a4を重ね合わせた状態で格納する。

以上の処理は前述したスイッチ1gがオフされて、その画像入力処理が終了されるまで繰り返して実行され、画像メモリ1yには連続的に画像が格納されていく。

尚、時刻t0と時刻tiとの2回の画像を入力した 時点で画像の入力を終了するようにすれば、上述 した貼り合せ処理を省くことが可能となる。

またスキャナ」を、例えば第21図に示すように構成することもできる。

この第21図に示すスキャナ1 は、先に第17 図に示したスキャナの構成を更に発展させたもので、正しい副走査方向 8 0 に対する実際の副走査方向 5 1 のずれ度 8 をワーキングバッファ、lua に格納し、貼り合せ処理された画像を一括して回転処理するようにしたものである。

しかしてこの場合には、貼り合せ部1vでは、時刻 t0の画像を含む 2 画像を処理する場合には、前述した主走査方向および副走査方向の画素のすれ量 d1.d2 に従って、その入力画像を合成してこれを画像メモリ1yに格納する。その後、次の画像がら、第22 図に示すように先に格納した画像 a3 に続けて、その共通画像部分を重ね合わせた状態で前記画像メモリ1yに格納する。

しかして画像の入力処理が終了すると、画像回転部1vは前記ワーキングバッファ1ua に格納され

画像間の重複部分の一部を小領域とし、その小窓における相関値をその重なり位置についての相関値とするようにしても良い。

このようにして相関値を求めることで、その計算量を大幅に削減することが可能となる。また入力画像の解像度を減らしておき、低解像度の画像間の相関を評価して粗い重なり位置を求め、その近傍についてのみ高解像度の画像間で再び詳細な重なり位置を算出すれば、より一層の計算量の削減が可能となる。

ところでこの発明に係る電子辞書におけるスキ +ナ1としては、次のような形態を取るように実 現することもできる。

第24図はその一例を示す図で、11は細長い箱型形状をなすスキャナ本体である。このスキャナ本体11の一端面に光電変換部(ラインセンサ)1a および照明光源(ランプ)1bが設けられ、またその側部にスイッチ1mが設けられる。しかして上記スキャナ本体11の内部には送風機構12が組み込まれ、スイッチ1mのオン操作に伴う前記照明光源1b

る全て入力画像についてのずれ角度 θ の平均値 θ a を求める。そしてこのずれ角度の平均値 θ a を前記画像メモリ 1 y に格納された画像の傾きであるとして、 該画像を角度 θ a だけ逆向きに回転させて第 2 3 図に示すような傾き補正された画像を ける。この傾き補正された画像は、 スキャナ1 から出力されるべき画像として再び前記画像メモリ 1 y に格納される。

このようにスキャナ」を構成ることにより、先に示した実施例と同様に、副走査方向の傾きや速度の変化に影響されないスキャナを実現できる。また傾きの平均を用いて入力画像の回転補正を行うので、得られる画像の信頼性は先の実施例よりも一層高いものとすることが可能となる。

尚、前述した各実施例における相関値の算出処理を次のようにして行うようにしても良い。即ち、予め一方の入力画像の数箇所に相関を評価する為の小領域を設定しておき、相関値の計算を重複部分に含まれる1~数個の上記小領域における相関値の平均として求めるようにする。或いは複数の

の点灯、およびラインセンサ1aによる画像の読込み入力に伴って上記送風機構12が駆動されるようになっている。この送風機構12は、前記スキャナ本体11の他端側に設けられた空気取り入れ口13から取り込んだ空気を、前記ラインセンサ1aが設けられた一端部に配置したノズル14より噴出させるものである。このノズル14から噴出される空気によって原稿面2に付着したチリやホコリが吹き払われ、ノイズのない画像の銃取り入力が行われるようになっている。

尚、前記空気取り入れ口13は、使用者がスキャナ本体11を保持した際、使用者の手によって選びい場所に設けられる。またでリンセンサ1aに対して、その前方に設けられ、ラインセンサ1aによる画像・取りがなされる以前に、その統取り対なるののチリやホコリを吹き払うものとなっているのが、上記空気流を利用してスキャナ本体11内に組み込まれる電気回路部分を冷却するようにすることも勿論である。

また第25図はスキャナ本体11をペンシル状の 細長い形態としたもので、その中央部にくびれを 形成して持ち易く(把持し易く)なっている。尚、 inは上記ペンシル状のスキャナ本体11の側部に設 けられたスイッチである。

しかしてその一端には光電変換部(ラインスキャナ) laが組み込まれ、他端には、例えばボベルペンやシャープペンなどの毎記機能を持つで光 15が組み込まれている。キャップ16は本本装置・本体部 laに被せられ、スキャナとして使用する場合には前記光電変換部 laに被せられ、スキャナとして使用する場合にはかまたは策により、使用者は本装置を適宜スキャナまたは策記具として使用することが可能となる。

尚、ペンシル状のスキャナ本体11を採用するに 際しては、例えば第26図に示すような構成とし てスキャナ1を実現することもできる。

即ち、第26図(a) に示すものは、スイッチ imの操作に応動してペン先 15を出し入れするようにしたものである。このような構成とすれば、本装

をそれぞれ独立に設けたものである。このような構成によれば、スイッチ 1 mの操作によってペン先15と光電変換部 1 aの出し入れをそれぞれ独立に操作することが可能となるので、使用者は本装置を適宜スキャナもしくは筆記具として使用することが可能となる。またこの場合には、光電変換部 1 a の近傍にペン先 15を設置することも可能となる。

尚、光電変換部1aの近くに筆記用具、即ちボールペンやシャープペンシルなどのペン先15を設置する場合には、例えば第27図に示すようなペン先構造とするようにしても良い。

第27図(a)に示すものは、筆記部18とスキャナ部19とを共に棒状の構造体として実現し、両りを「8]の字状のリング20を用いて一体的に取り付けたものである。これらの筆記部18とスキーの付けたものである。これらの無器とストーにあっている。勿論、特に図示してありが、これらの機構を覆う円筒状のカバーを使用者が持った。

置を毎記具として使用しない場合には前記ペン先 15を本体11の内部に収納することで、上記ペン先 15を効果的に保護することが可能となる。この際、 必要に応じて本体11の側面部にクリップ17を設け ておくようにしても良い。

更に第26図(c) に示すものは、光電変換部1a およびペン先15の出し入れを制御するスイッチ1■

ようにすることも可能である。

また第27図(b) に示すものは、スキャナ部19のスキャン面19aの反対側にリング21を設け、このリング21を筆記部18の先端部に装着して上記スキャナ部19を筆記部18に取り付けるようにしたものである。しかしてリング21はストッパー22・23を限界にして上下に動くように装着され、スキャナ部19を用いる場合にはスキャナ部19を筆記部18に対してペン先15側の位置に移動し、筆記時にはスキャナ部19を筆記部18の上部側に移動操作される。

更に第27図(c) に示すものは、スキャナ部19をアーム体24の先端に取り付け、このアーム体24の 5部を毎記部18の円筒状の本体部18aの側面に、毎記部18の軸心に直交する向きを回動軸として回動自在に取り付けたものである。

しかしてこのような構造であれば、本装置をスキャナとして使用するときは前記スキャナ部18を前記筮記部18のペン先15を覆う位置に移動させることにより、その使用が可能とされる。また筮記

具として使用する場合には、前記スキャナ部19を本体部18a側に折り曲げ、その筆記動作を妨げないように移動させる。この際、ペン先15に対してアーム体24の取り付け位置を挟む反対側に切れ込み25に前記スキャナ部19を収容し、使用者の筆記を妨げないようにすることも可能である。

これらの実施態様は適宜組み合わせることが可能であり、またペン先15としても一本に限らず、操作により複数本のペン先を選択的に使用可能とすることもできる。

ところでスキャナ1を、例えば第28図に示すように指サック状に形成することもできる。この第28図に示すスキャナ1は、指サック状ののキャナ本体11の先端に光電で換む1aを設け、その側面にスイッチ1mを設けて構成される。使用者はそこに挿入される指が外れにくいように、その内でいる。でかれては、前記スキャナ1は、前記スキャナ

楽に行えるように、例えば第29図に示すように スキャナ本体11に前記穴11a に連通する空気通路 11d を設けるようにしても良い。

このような空気通路11d を備えれば、穴11aに指を挿入する場合には穴11aの内部の空気が上記空気通路11d を通してスキャナ本体11の外部に透げ、逆に穴11aから指を抜く場合には、穴11aの内部に発生する負圧を打ち消すようにスキャナ気の内部の外部から前記空気通路11dを通して空気の出し入れを円滑に、且つ容易に行うことが可能となる。尚、空気の路11dについては、この例に限定されることなく、スキャナ本体11のどこに設置されても良い。

また上記穴11aの内壁形状を工夫することによって空気の通路を確保するようにすることも可能である。例えば第30図に示すように、穴11aの内壁面に、その奥行き方向に伸びる段差(立体的な起伏)11eを形成し、穴11aの内壁と、そこに挿入される指との間に隙間ができるようにする。このような段差11eを備えれば、指との間に形成

本体 11の基部にある穴 11a に使用者の人指し指の 第 1 関節までを挿入し、 親指で前記スイッチ 1mを 操作することによって本スキャナ1 を起動して使 用される。

この結果、使用者はスキャナ本体11を指に嵌め、指先で原稿面2をなぞる要領で容易に画像を入力することが可能となる。しかも前記光電変換部1aとスイッチ1mとの位置関係については、スキャナ本体11の回転部11cにおいて先端部が回転可能に設けられていることから、手の大きさや右利き/ 左利きに拘らず、操作性の良い位置に適宜設定可能である。

尚、前記光電変換部1aにて読取り入力された画像データは出力コード11b を介して装置外部に出力されるが、その情報を無線方式によって外部に出力するような構成を採用すれば、上記出力コード11b を省略することが可能となり、その操作性をより一層向上させることができる。

またこのような指サック状のスキャナ1 を実現 するに際しては、前記穴11a への指の抜き差しが

される隙間を介して穴11aの奥まで空気が流通するので、指の出し入れを円滑に、且つ容易に行うことが可能となる。しかも上述した空気通路の確保により、指から発生する汗が上記隙間を介して発散されるので、長時間に亘るスキャナ本体11の装着使用が可能になるという効果も得られる。

れ、また板パネ11fと穴11aの内壁との間には隙間が形成されるので、指と穴11aの内壁との間の空気通路も効果的に確保される。

ところで指サック状のスキャナ本体11における、 前記光電変換部1aが納められる本体先端部の形状 を工夫することで、その操作性を更に高めること が可能である。

例えば原稿面2を走査する場合、指と原稿面2のなす角が自然な角度(鋭角)となるように、例えば第32図に示すようにスキャナ本体11の先端に位置するセンサ面11gとスキャナ本体11の軸心mとが鋭角をなして交差するように、その先端部形状を形成するようにすれば良い。

このような先端部形状とすれば、指と原稿面2 とのなす角が自然な角度に保たれるので、使用者の負担を軽くしてその操作性を向上できる。

また第33図にスキャナ本体11の側面にセンサ面11g を形成するようにすれば、センサ面11g を原稿面2 に密着させた状態で、指の腹で原稿面2 をなぞるようにして画像入力する場合に適してい

る。

一方、スキャナ1を指に取り付ける方法として、 上述した以外の構成を採用することも可能である。 例えば第35図(a) ~(c) にそれぞれ示すよう にベルト11h や爪体11i を用いてスキャナ本体11 を指に固定するようにしてもよい。この際、スキャナ本体11を、指の先端に被さるか、指の側面に 張り付くような形状を成すようにしておくことも

可能である。また第36図に示すようにスキャナ本体11自体を指輪状の形状として実現することも可能である。このような構造により、その光電変換部1aを適宜指に固定可能とすることで、指への固定手段やスキャナ本体11の形状・機構を問わず、その利便性を発揮することが可能となる。

またスキャナ本体11を、例えば第37図に示すように指の甲に装着するように構成することも可能である。このようにすれば、指の腹を自由に使用して他の作業を行うことが可能となる。また第38図に示すようにスキャナ本体11を手の甲に装着できるようにしても同様な効果が期待できる。

以上で述べたような機能・構造により、このスキャナ1を画像入力装置としてのみならず、バーコードリーダなどとして様々に応用することが可能となる。

ところでスキャナ!を第39図に示すように構成することも可能である。

この第39図に示すスキャナ1 は、使用者が手で保持するスキャナ本体11に、その軸心を中心と

して図中の矢印の方向に自由に回転可能な可動部分28a と、軸心に対して直交する方向に回動可能な可動部分28b とを介してセンサ部26を取り付けたものである。このセンサ面11g に光電変換部1aと、必要に応じて照明光源1bとが組み込まれる。またスキャナ本体11には操作スイッチ1mが組み込まれる。尚、使用者がスキャナ本体11を保持したとき、その指先の位置に上記操作スイッチ1bがくるようにスイッチの位置を定めておくことが望ましい。

一方、前記センサ面11gには原稿面2に当てるられる際の最適な姿勢がある。このことは使用者とスキャナ本体11とセンサ面11gとの3者の間にする。しかしてこの第39図に示す構成のスキャナ1に回転するので、前記センサ面11gを原稿を保ちながらスキャナ1を使用することな位置関係を保ちながらスキャナ1を使用するこ

とが可能となる。

また手動走査を必要とするスキャナ1の場合には、前述した3者の最適な位置関係に加えて、前記光電変換部1aの主走査方向と手動走査による副走査方向との位置関係も考慮しなければならない。 具体的には光電変換部1aとしてラインセンサを用いる場合には、ラインセンサの軸に垂直な方向にその副走査方向を定めることが必要である。

これに対処する為には、例えば第40図に示す 示すようにセンサ部28のセンサ面11gに、そのセンサ面内で回転可能なセンサハウジング11jを設け、第40図(a)(b)にそれぞれ示すように、副走査の方向に応じて光電変換部1aの主走査の向き (ラインセンサの向き)を可変設定可能とするように構成すれば良い。この光電変換部1aの回転については、手動でも自動でもかまわない。

また上述した回転可能な光電変換部1aを実現することに代えて、例えば第41図に示すように複数の方向性を持つ光電変換器を用いるようにしても良い。この第41図に示す例は、十字に配置さ

ましい。このようにしておけば、スキャナ本体11 にバッテリを内蔵する必要が無くなり、またスキャナ1を収納、或いは持ち運ぶ場合ににコンバクトにまとめることが可能となる。

またこのようにしてスキャナ1 を実現する場合には、例えば第43図に示すようにスキャナ体体11の側部に、その入力画像に基づいて情報処理に際して使用者により操作される操作スイッチ 35等を設けるようにしても良いのようにもでも、スキャナ本体11で消費される電力の一部もしくは全部は、前記太陽電池31から供給されることは云うまでもない。

また第44図に示すように、前述したコード32とコネクタ33とを廃止し、スキャナ本体11の側部に太陽電池31を一体化して組み込むことも可能である。このようにすれば、スキャナ1を更にコンパクトにまとめることが可能となる。この場合、太陽電池31の取り付け位置は、使用者がスキャナ本体11を把持したとき、手によって隠されること

ところでスキャナ1を駆動する電力については、スキャナ1とその本体部とを結ぶケーブルを介化 て本体側から供給するようにすることは勿論可能であるが、例えば第42図に示すように太陽電池31をスキャナ本体11に接続し、スキャナ本体11に であるが、若しても良い。尚に太陽電池31から供給するようにしても良い。尚に太陽電池31から供給するようにしてオキャナ本体11に接続されるが、コード32をコネクタ33を介してスキャナ本体11に対して脱者可能としておくことが望

のない位置で、且つ光が良く当たる部位として定 められる。

一方、太陽電池 31として、十分な電力を供給する為に大きな面積を必要とする場合には 第 4 4 5 図に示すように太陽電池 31を折り畳み可能と でのように受光面を分割した 構 な このを のの でいる いっこれ を 格納し、また かの を の を の 全体を 一層 コンパクトにまと の を な が 可能と なる。 尚 に 限定されるものでは な か が り 畳みの形式 はとくに 限定されるものでは ない

また上述した太陽電池 81を光の良く当たる場所に固定できれば便利である。このようにするには、例えば第46図に示すような工夫を施すようにすれば良い。

即ち、第46図(a) に示すように太陽電池 31に 吸盤 34を取り付け、この吸盤 34を用いて太陽電池 31を任意の場所に吸替固定できるようにする。尚、 吸盤 34は太陽電池 31の 表と裏のどちら側に設けて も良い。このようにすれば、太陽電池31を光の当る机上やガラス窓に固定して使用することが可能となり、太陽電池31からの安定した電力供給を実現することが可能となる。

また第46図(b)(c)にそれぞれ示すものは、太陽電池31の四隅またはその裏面に前記吸盤34に代えて粘着性の物質(例えば粘着テープ)35を設けけ、この粘着物質を用いて太陽電池面31を任意の位置に貼り付けることができるようにしたものである。 更に第46図(d) は太陽電池31の裏面にクリップ35を設けて、該クリップ35にて物を挟むことにより、その物に太陽電池31を固定し得るようにしたものである。

このような工夫により太陽電池31を光の良く当たる場所に適宜固定し得るようにすれば、その手段を問わずスキャナ1の利便性を十分に発揮させることが可能となる。

ところで上述したように太陽電池 31を光の当たる位置に固定しても、そのとき確保できる太陽電池 31の姿勢を光の入射の向きに対して最適にとれ

して回転機構 36.37 を介して連結し、これらの回転機構 36.37 を介して各太陽電池 31をそれぞれ自由な姿勢に設定できるようにしておく。このような構成とすれば、複数の太陽電池 31からそれぞれ最大の効率で電力供給することが可能となる。

尚、太陽電池 81をスキャナ本体 31の周面に、第48図(b) に示すように折り畳んで収納した際、その状態でも光を入力して電力を発生し得るようにしておくことが望ましい。この場合には、太陽電池 81を使用者の手によって覆い隠されることのない位置に収納するようにしておけば良い。

ところでスキャナ1を手動走査しながら光電変換部(ラインセンサ)1aにて順次銃取り入力される画像情報は、例えば第49図に示すようにして順次画像メモリ1rに格納される。銃取り画像の画像メモリ1rへの格納は、アドレスカウンタ1rrによるアドレス制御を受けてなされる。

しかして制御部InはロータリーエンーダーIf等の速度検出部にて検出される副走査速度の情報に従い、前記光電変換部(ラインセンサ)Iaにて統

尚、太陽電池 81を、例えば第48図(a)に示すように吸盤 34等の取り付け部材を中心としてその周囲に展開可能な構成して実現し、また同図(b)に示すように不体11の周面に折り畳み収納可能なように構成しても良い。尚、太陽電池 31 の収納時には、その接続ケーブル 32 や前配吸盤 34 等の取り付け部材をスキャナ本体11の内部に収収ない。よた展開・折り畳みされる太陽電池 31については、第48図(c)に示すように前記取り付け部材に対

取り入力された画像の画像メモリ1rへの転送のタイミングを計算して前記アドレスカウン1rrが指示する画像メモリ1rのアドレス値を歩進制御する。このアドレス制御により、光電変換部1aから与えられる画像情報が画像メモリ1rに 順次格納されてその入力画像が画像メモリ1r上に展開形成されることになる。

ここで上記スキャナ1の副走査方向が正常であれば、上述した処理によって画像メモリ1rには第50図に示すように入力画像が正しく格納される。ところがスキャナ1を逆向きに副走査した場合には、第51図に示すように画像メモリ1rには表裏が反転した逆向きの画像が格納されることになる。

そこでこのスキャナ1では、画像入力の初期段階で前記速度検出部1fから副走査速度に併せてその副走査の向きの情報を制御部1nに与えるものとなっている。尚、副走査の向きは、前記ロータリーエンーダー1fにより検出されるローラーの回転方向等から求められる。

しかして制御部Inは上記副搬送の向きの情報に

基づいて副走査方向が正常か否かを判定し、正常である場合には前記アドレスカウンタ1rrの初期値を前記画像メモリ1rの先頭アドレスに設定し、同時に画像格納のタイミングに合わせて上記アドレスカウンタ1rrの一個を前記画像メモリ1rの最終アドレスに設定し、同時に画像格納のタミングに合わせて上記アドレスカウンタ1rrの値を順次減少させる。

このような画像メモリ1rに対するアドレス制御により、スキャナ1の手動走査による副走査の向きが正逆いずれの場合でも、その画像入力が正常に行われるようになっている。

尚、入力画像情報を一旦画像メモリ1rに格納した後、上述した如く検出される副走査の向きに応じて適宜上記画像メモリ1rに格納された画像情報を反転処理するようにしても良い。また副走査の向きを自動判定することに代えて、例えばスイッチ操作によって手動操作の向きを手動設定するよ

このような機能を備えたスキャナ1 によれば、 例えば第53図に示すように、例えば電話番号などの情報が文字やパーコードなどで印刷された原稿面2 の必要箇所の画像情報を上記スキャナ1 に続み取らせ、その入力情報をスピーカ38から前にしたのできる。またすりは 第53図(b)に示すように原稿2 から続取りた に基づいて前記スキャナ本体11のス した画像情報に基づいて前記スキャナ本体11のス した画像情報に基づいてもなるとが可能となるに で、自動的に電話を掛けることが可能とな

尚、上述したスキャナ本体11に印字の為の機能を設けておき、統取った画像情報やその情報の処理結果(例えば電話番号)などを、例えばメモ用紙などに印刷可能としても良い。この場合には前述したマイクロフォン89は不要となる。

更に第54図に示すように上述したスキャナ1 自体を電話機に組み込むようにしても良い。 この 場合には、スキャナ1 により読み取られた情報に 従って自動的にオートダイヤル信号音を発生し、 ダイヤル処理を実行するようにしても良い。また うにし、その設定情報に従って上述した画像の反 転処理を行うように構成することも可能である。 このような画像の反転処理については、前述した 第5図に示したスキャナのように、ラインセンサ 1aを扇形に回転操作するする場合であっても、ラ インセンサ1aを右回転するか、左回転させるかに 応じて適宜施すようにすることも勿論可能である。

以上、スキャナ1 の実現形態について種々説明 したが、その他にも次のように実現することが可 能である。

第52図に示すスキャナ1は、そのスキャナ本体11にパターン認識機能を組み込むと共に、スピーカ38やマイクロフォン39、操作スイッチ40等を組み込んだものである。そして光電変ターン認識機能を用いてコード化し、そのコード化類を出る情報を上記パイカ6年間には、これの11に操作することによって本装置の機能を制御することが可能となっている。

第55図に示すようにカラオケ装置のマイクに上述したスキャナ!を組み込み、続み取り入力した情報に基づく自動選曲を行うようにしても良い。

これまでに説明した種々構成のスキャナ1 は、スキャナ本体11を手で保持し、操作する煩わしさを軽減するためのものであったが、その煩わしさを根本から無くすことも可能である。

即ち、この場合にはスキャナ!を第56図に示すように眼鏡として構成し、そのレンズ枠41に視線後出部42を設け、この視線検出部42で検出される視線方向の特定領域の画像をカメラ部43にて撮像入力するようにする。

具体的には、視線検出部 42にて検出される視線の向きを第 5 7 図に示すようにトリガー部 44にてきいる方向に集中して注目点が定まったとしまれたセンサ 1 aを駆動して記はの動きが或る方向に集中したか否かの判定は、例えば前記視線方向の移動速度が一定速度以下に

落ちた瞬間を検出することにより違せられる。

このようにして定まる視線位置を中心とする或る一定領域 45の 画像を読み込み入力するようにすれば、注視された望む画像部分だけを効果的に画像メモリ1rに取り込むことが可能となる。

この結果、使用者はスキャナ1を操作することななく、またスキャナ本体11自体を手に持つことなくスキャナ1を効果的に取り扱うことが可能とないながら適け作業を行って、例えば作を到ることが可能となり、で変えながら、その配送先の地名などを入かって記憶処理することが可能となり、流通作業の可能と図る場合などに大きく貢献することが可能となる。

尚、以上の実施例は各々その要旨を逸脱しない限り様々に変形可能である。また、以上の実施例及びそれらの変形を様々に組み合わせて実施することも可能である。

ところで本発明に係る電子辞書は、表示装置の

面2上の画像を再構成した上で、この入力画像を 対して必要な処理を行なった後、前記表示画面7 上に表示出力される。例えば原稿面2に記載され た英単語を示す文字列が読取り入力された場合に は、これを文字認識し、この文字認識結果に基づ いて辞書検索して得られる上記単語に対応する訳 ・品詞・例文等が上記認識処理された単語と共に 前記表示画面7に表示される。

尚、上記文字認識処理等を実行する制御部5は、第59図に示す装置本体51の内部に設置されても良いし、その外部に設置されるものであっても良い。

ここでこの装置が特徴としているところは、その表示画面1が操作者に対面するように、且つ前記スキャン面52に対して鋭角αをなすように装置本体(スキャナ部本体)51に固定して設置されている点にある。このことは上記スキャン面52と表示画面1とがある直線上で交わることを意味していることを意味している。

機能に着目した場合には次のように実現される。

第59図はその構成例を示すもので、51は電子辞書本体(スキャナ本体)である。この電子辞書本体(スキャナ本体)51の前面パネルに表示画面7が设けられ、その下面がラインセンサlaまたは面センサlaa 等が設けられるスキャン面52となっている。尚、操作スイッチln等は前記前面パネルの表示画面の下方位置に設けられる。

しかしてこのような外観構成を有する本装置は、原稿面2上にそのスキャン面52が接するように置いて、または保持して使用される。手動走査により原稿面2上の記載情報を画像としてもから原稿では、操作者は本装置のスキャン面52を原本から原稿記載情報を画像入力する。また自動走査が行われる場合には移動して前記原稿面2上の画像の読み込みが行われる。

このようなスキャナ1の走査により読み込まれた画像信号は前述した制御部5に転送され、原稿

このようにして表示画面 7 をスキャン面 52に対して傾かせて 設定する理由は、仮に表示画面 7 をスキャン面 52に対して垂直に設定すると、その画面が見難くなるからである。特に表示装置 7 が液晶表示画面を形成するような場合には、その表示情報が殆ど見えなくなり、使用不可能となってしまう。

しかして本装置を使用する場合、一般的に操作者の視線が上方より下方に向かうことから、ここではこの視線の方向に対して垂直になるように表示画面7の向き(傾き)を設定している。具体的には、スキャン面52と表示画面7とが鋭角αをなすようにその傾斜角度が定められ。

しかしてスキャン面 5 2 から読取り入力された画像は、前記表示画面 7 とスキャン面 5 2 とが交わる直線を横軸とし、これに垂直な方向を縦軸として、更にその縦軸において表示画面 7 が向いている側を下側、その逆側を上側と看做して画像処理される。このような入力画像に対する方向付けを行うことにより、表示画面 7 の方向性と、入力画像の

方向性との一致が図られ、操作者にとって分かり 易い画像表示が行われるようになっている。

また上述したようにスキャナ本体 51の表示画面 7 を設けた前面パネルと前記スキャン面 52とが鋭角をなすように設定されていることにより、少なくともこのスキャナ! 自体が手前側に倒れる可能性がなくなる。この結果、スキャナ本体11を手に持って原稿面 2 上を手動走査する場合における安定度が増し、その操作性が向上すると云う利点が生じる。

尚、第60図に示すようにスキャナ本体 51の底面であるスキャン面 52を広く設定すれば、本芸智を手で支えることなく原稿面 2 をスキャン位置 とが可能になる。この場合、そのスキャン位置 機作者にとって分かり良い 位置をできるが 観にラインセンサ 1 aの取り付け 位置をでが望まれた 位置として めることが 望まれた 位置として りけ できる。 でを確認する上で同様な効果が期待できる。

る。

尚、上述したスキャナ部 54と表示部 53の各面の 大きさをほぼ同一に設定しておけば、これらの 2 つの部分を折りたたんだ時にコンパクトな直方体 となるので、取扱い上有利である。また上述した 装置形状は、操作者側から見て横方向に長くすれば、横長のスキャナを縦方向に手動走査して画像 入力する上で都合が良い。 ところで表示画面1をスキャナ本体51に対して 必ずしも一体的に設ける必要はなく、例えば第 6 1 図に示すように表示画面1を備えた表示部53 とスキャナ部54とを分離して設け、これらを回転 部55.56を介して回転自在に結合するように構成 しても良い。

即ち、スキャナ部 54のスキャン面 52と反対側の位置に上記回転部 55・56 を設け、この回転部 55・56に表示部 53の表示画面 7 の下方部分を接合するように構成する。

このような構成とすれば、回転部 56の回転により前記表示部 58をスキャナ部 54に向けて折りの出がれば、これによって表示部 58が閉じられ、そるとであるので、その表示画面 7 を効果的にはなるので、その表示部 58を閉 保 で その表示画面 7 を見る場合には、表示部 58を保 で 者のから見てスキャナ部 54の向こう側に設定するのかできる。この結果、表示部 53にて原稿面 2 が に さんしょう 等の不具合が 生じることが 無くな

クトな形にできる利点がある。

この場合、スキャナ部 54の全面パネルの情報位置にも表示画面 7 を設けておくことが可能である。このように表示部 53とスキャナ部 54とにそれぞれ表示画面 7 を設けておけば、表示部 53を広げた時に上下 2 枚の表示画面 7 からなる大画面を得ることが可能となる。

またこのような構成を採用する場合には、例え

ば表示部 5 8 を スキャナ部 5 4 に 対 して折りたたんだ時に自動的に電源オフとなり、前記表示部 5 3 を閉いた時に自動的に電源オンとなるようにしても良い。その為には、例えば電源スイッチを前記回転部 5 5 の一部分や、スキャナ部 5 4 と表示部 5 3 とが重なる位置等に设けれておき、折り畳み状態に応じて上記電源スイッチが操作されるようにしておけば良い。

また本装置を第63図または第64図にそれぞれ示すように構成しても良い。

第63図に示す構成はスキャナ部54の上端に円盤回転部57を設け、この円盤回転部57に軸受け回転部58を介して表示部53を連結したものである。このような構成の装置によれば第63図(a)に示すようにスキャナ部54に対して表示部53を上向さい立てて開かれる。そして第63図(c)に示すさいに前記表示部53をスキャナ部54の面に対して90°回転させ、その表示画面7をスキャナ部54に対して直交する向きに設定されるようになって

しかしてこのように構成された装置は、第64図(a)に示すように表示部53が閉じられ、また同図(b)に示すようにスキャナ部54に対して表示部53が水平に起こして閉かれる。この状態から第63図(c)に示すように前記表示部53をスキャナ部54の面方向を軸として回転させてその表示画面1が横向き(斜め向き)に設定されるようになってい

このようにスキャナ部 54と表示部 53との連結部を構成しても、基本的には先の第 6 3 図に示した装置と同様な効果が奏せられる。

尚、上述した如くスキャナ部 54に対して連結部を介して折り畳み収納可能なよう連結される。例 53の数は、 1 つに限られるものではない。例 64の上端部に2 枚の表示部 53をそれぞれ連結部を介して対対に2 せて設けるようにしても良い。この場合にはこの場合にはスキャナ部 54に、折り畳み収納される上記表示部 53をそれぞれ格納する為の凹部 59を形成しておくことも好ましい。

いる。

であるようできる。 であるようできる。 でするとできる。 をあるようのでは、こことできる。 をあるようのでは、こことできる。 をあるようのでは、こことできる。 をおいいのできる。 でする。 でする。 でする。 でする。 でする。 でする。 でする。 できる。 できる

これに対して第64図に示すものは、スキャナ部 54の上端にスキャナの面方向を回転軸とする円筒回転部 58を設け、この円筒回転部 58に軸受け回転部 56を介して表示部 53を連結して構成される。

また第66図乃至部 53を設けるようににいるというの表示部 53を設けるようににり サイクの表示部 53を 2 されがらることが 54に対 年 2 というのでは 2 されが 53を 4 にいる 2 されが 53を 4 にいる 2 されが 53を 53を 6 にいる 3 を 6 にいる 5 4 にといる 5 4 にといる 5 4 を 6 に 2 は 5 4 を 6 に 2 は 3 を 6 に 5 4 に 5 4 を 6 に 2 に 3 に 5 4 を 6 に 3 に 5 4 を 6 に 3 に 5 4 を 6 に 3 に 5 4 を 6 に 3 に 5 4 を 6 に 3 に 5 4 を 6 に 3 に 5 4 を 6 に 3 に 5 4 を 6 に 3 に 5 4 を 6 に 5 4 を 6 に 5 4 を 6 に 5 4 を 6 に 5 4 を 6 に 5 4 を 6 に 5 4 を 6 に 5 4 を 7 に 5 4 を 6 に 5 4 を 7 に 5

尚、上述したように表示部 53を折り畳み収納可能な展開構造として実現することに代えて、例えば第 6 9 図に示すようにスキャナ部 54に対して表示部 53を引き出し式に設け、第 6 9 図 (a) に示すように表示部 53を収納した状態から、同図 (b) に示すように表示部 53を引き上げてその表示画 7 を露出させて使用するように構成しても良い。こ

の場合、表示部53の格納位置をスキャナ部54の後側にすることのみならず、手前側や、中央付近とすることも勿論可能である。また表示部53を上下方向にスライドさせることに代えて、左右方向にスライド自在に設けることも勿論可能である。

その他にも前述したようなペンシル状のスキャナ1 のスキャナ部 laが設けられた部位とは反対側に、例えば第70 図に示すように回転部 55.56 を介して表示部 53を角度設定自在に設けることも可能である。

この際、ペンシル状のスキャナ部11に比較して表示部58が大きく、その上部に重心が移動して操作し難くくなることが懸念される。従って、例えばスキャナ部11に庭を設置して重心を下に移したり、その下部の形成材料として上部の材料よりも重い材質を用いることで重心の偏在の問題を解決するようにすることも可能である。

また第71図および第72図にそれぞれ示すように、高さの低い偏平な形状を有するスキャナ部54の上面部に、表示部53をヒンジ80を介して可到

も良い。このように装置を構成した場合には、操作者が該装置をつかみやすい構造にすることが重要である。従って上記表示部 53とスキャナ部 54とを連結する回転部を第74図に示すように細く形成し、この部分に操作スイッチ 1 m 等を設けるようにしておけば良い。

このような構成であれば両者を互に回転させることで、そのスキャン方向と画像表示面の向きとを任意の角度に設定することが可能となり、操作者の利便性の向上を図ることが可能となる。

また第75図に示すものは、スキャナ部 54を本にはさめる程度の厚みの薄い形状として実現してこのスキャナ部 54の下面に設定されるスキャン面と反対側の面(上面 表示画面 7 を形成 く 形成のである。尚、上記表示画面 7 の上側に厚く形成なに挟んだ時、このストッパー部 64は、するものなったで本から滑り落ちないようにするの角のである。尚、この第75図ではストッパー部 64は 表側に厚みを持ち、前記スキャン面がフラットとして

自在に設け、スキャナ部54の上面に表示部53を起こしてその表示画面7を使用者に対面させた状態で使用するようにすることも可能である。この際、第73図に示すように上記ヒンジ60に回転機構61を介して表示部53を回動自在に設けることにより、その表示画面7の向きを任意に設定し得るように構成しておけば、スキャナ部54に副走査の方向に拘らず、常に表示画面7を使用者に対面させた状態で本装置を使用することが可能となる。

尚、このような構成を採用する場合には、スキャナ部54の上面に前記表示部53を折り畳み収納する為の収納凹部62を設けておけば、この収納凹部62に嵌合させて前記表示部53をスキャナ部54に折り畳み収納することが可能となるので、その収納形態を非常にコンパクトなものとすることが可能となる。

また本装置を第74図に示すように、スキャン面1aと表示画面7とがそれぞれ逆の方向を向いているように構成し、その表示部53とスキャナ部54を回転部63を介して回転自在に設けるようにして

いるが、裏側に厚みを持たせることや、その両側 に厚みを持たせてストッパー 部 84とすることもで * * *

この際、センサ部 laとしては、上記スキャン位置の手前側または奥側とすれば、そのスキャン位置を操作者に分かり易く示すことが可能となる。特にセンサ部 laをストッパー部 64が形成された奥部に設ける場合、厚みの大きなサンサを用いるような場合に有利である。つまりこの例ではストッパとしての機能と、厚みあるセンサを格納するための機能を合せ持つことになる。

ところで表示部 53をスキャナ部 54から離して設けるようにしても良い。例えば第76図に示すようにスキャナ部 54に対して接続ケーブル 65を介して表示部 53を接続するようにしても良い。この際、表示部 53の表示画面 7 を形成したパネル面の裏側にハンガー部 66を形成しておき、このハンガー部 66を用いて表示部 53を本の頁や表紙に引っ掛け固

定できるようにすることが好ましい。

尚、上記接続ケーブル 65を廃止して、スキャナ 部 54と表示部 53との間を無線方式で電気的に接続 するようにすることも可能である。また上述した ハンガー部 66を設けることに代えて、クリップを 設けたり、前述した太陽電池 31の取り付けの場合 と同様に、粘着部等によって表示部 53を他の部位 に取り付け可能とすることも可能である。 ここに接着部を設けることも可能である。

また表示部 58を、例えば第77図に示すように腕時計の形式として実現して使用するようにより表でも良い。この場合、表示部 53とスキャナ部 54側でコスキャナ部 54側でコスキャナ部 68を用いて適宜取り外してな精成と一つといるをですが、そして上記接続ケーブル 65を前にとが正しない場合には接続なった。スキャナ部 54を使用しない場合には接続なったいにしたを効果的に収納し、他の作業の邪魔にならにしようにすることが可能となる。またこのようにし

を形成するように構成する可能である。

このとき表示部 53 に内蔵された電池のパワーをセーブするべく、表示部 53 に電源スイッチを設けておくことも有用であり、また所定の時間が経過したときに自動的に電源をオフする節電機構を設けておくことも有用である。

てスキャナ部 5 4 を使用しない場合には、前記表示 画面 7 に時刻情報を表示する等して時計として使 用し得るようにしておけば良い。

また第78図に示すように表示部53をスキャナ

あ54に対してコネクタ69を介して適宜着脱し得る
ように構成することも可能である。この場合に表示部53
を装着した際、その画面7の向きがスキャナ

部54のスキャナ面1aに対して鋭角をなし、そのうにのののである。なようにないないのであるが、またでのである。ことでははいいるようにははいる。またこののでははいるない。

また表示部 5 3の接続用コネクタ 6 9を複数個準備しておき、これらのコネクタ 6 9に選択的に表示部 5 3を装着することでその取り付け角度を可変設定し得るようにしても良い。またこれらの各コネクタ 6 9 にそれぞれ表示部 5 3を装着することで大画面

また第79図に示すようにスキャナ部 54の後側に、上述した着脱可能な表示部 53を、その不使用時に格納しておく為の格納部 70を設けておくようにしても良い。この場合、上記格納部 70に格納された表示部 53が不本意に脱落しないような可動式のストッパ 71を適宜設けるようにしても良い。その他にも、表示部 53の格納の手法については種々変形することができる。

以上、表示画面7の構成例について種々説明したが、要はスキャナ部54に対して表示部58を、その表示画面が使用者に対面し、且つ見易い位置関係となるように、その向きや角度を設定するように装置を構成すれば良い。

また上述した各部の形状についても任意に、その機能としてふさわしい形状を選ぶことが可能である。表示部53とスキャナ部54の電気的接続も、接合部分の中や表面を信号線が通るようにしたり、結合部とは別にその外側で信号線を両者に接続する等様々な方式が可能である。表示部に表示する内容も任意であり、入力画像そのもの、入力画像

中の文字列を認識した結果、入力画像中で認識された単語の訳や意味等の他、例えば電卓に必要なスイッチを実装し、表示部を電点の表示部としてもの複数種の画面を表示できるようになっていてもしい。その他、太陽電池をその表面に設けるかは仕様に応じて定めることができる。

次に前述したスキャナ部1にて原稿面2から統取り入力され、表示画面7上に表示された入力画像を用いた辞書検索機能について説明する。

第80図は辞書検索処理を実行する回路ブロックの概略構成を示しており、 1は前述した如く構成されて原稿面2上の情報を銃取り入力するスキャナ、53は前述した如く種々の形態として実現される表示部である。

認識部 8.0 は、前記スキャナ1 にて続取り入力された入力画像イメージの中から必要な文字列、例えば単語や熟語等を形成する文字列を選び出して

に対して優先順位を設定し、その順位に従ってそ の表示制御を行うものとなっている。

この表示制御は、基本的には単語の位置、文字数、履歴、参照され易さパラメータ等に基づいて、表示すべき単語の表示順位を決定することによりなされる。勿論、これらの情報の全でを用いる必要はなく、表示順位を決定するに有用な情報だけを適宜用いるようにすれば良い。

さて単語の位置に従って表示順位を決定するものとすれば、例えば中心位置に近い単語程、その優先順位を高く設定して表示制御が行われる。例えば第81図(a) に示すように入力画像中から、文字列

【take Shirley by the hand】 が抽出された場合には、これらの各単語の存在位 置に応じて、

1位: by, 2位: shirley, 3位: the,

4位:hand,5位:take

なる優先順位が設定される。 但し、スキャナ1の 形状によっては、その中央ではなく上下左右のど 認識処理し、その認識結果を後段の単語検索部 81に転送する。単語検索部 81は上記認識結果に基づいて前記データベース 8 内に構築される単語辞書82を検索し、この単語辞書82から前記単語の訳や品詞、発音記号、用例、各種説明等を取り出し、これを前記単語の情報と共に表示部 35の前述した表示画面 7 上に表示する。

尚、操作者は何らかのオペレーションを通じて、これら全体の制御を行なうことができることは云うまでもない。また上記認識部 8 0 や辞書検索部 8 1 等は、前述した第 1 図に示す装置構成の制御部 5 内に実現される。

このように構成される電子辞書において、前記スキャナ!によって読取り入力された画像中に複数の単語の存在が検出された場合、その中のどの単語を表示対象とし、且つ辞客検索対象とするかが問題となる。

そこでこの発明に係る電子辞書では、入力画像中から複数の単語(単語をなす文字列)の存在が 検出された場合、次のようにしてこれらの各単語

ちらかの側に最も近いものから順に優先順位を設 定する場合もある。

次に上記各単語をそれぞれ形成する文字数に従ってその優先順位を設定するものとすると、上述 した例では

1位: shirley [7文字]、

2位: take [4文字]、

2位: hand [4文字]、

4位: the [3文字]、

5位: by [2文字]

なる優先順位が求められる。

同様にして上述した各単語の履歴に従い、単語が過去に参照された回数に応じて優先順位付けを行なう場合には、例えば過去の参照回数が少な程優先順位を高くする考え方とを取り得る。どちらの考え方を採用しても良いが、例えば参照回数が多い程優先順位を高くするものとすると、前述した例では、例えば

1位: hand、2位: take、3位: by.

4位: the 、5位: shirley

なる優先順位が求められる。

尚、どちらの考え方を採用するかは、使用者に よって選択的に設定し得るようにしても良い。

一方、各単語についての参照され易さのパラメータについては、単語とその訳が格納されている辞書に、予めその単語についての参照され易さ(容易さ)のパラメータをセットしておけば良い。例えば前述した各単語について、

1位:take、2位:hand、3位:the、

4位: by、5位: shirley (辞書にない)なる優先順位が参照され易さのパラメータに従って定められる。

このようにして求まる各単語についての優先願 位をまとめると次のようになる。

次に残りの単語の中で3位以上の順位を過半数の項目に亘って取っている単語を総合3位として抽出する。但し、この場合には該当するものがないので、次に4位以上の順位を確保している単語の項目数が最大となる単語を求める。従ってこの場合には、総合3位の単語として [the] が選ばれる。

その後、残された単語の中で過半数の項目において優先順位が4位以上となっている単語を探す。しかしこのような条件を満たす単語もないので、次に5位以上の順位を確保している単語の項目数が最大となる単語を求める。この場合、単語[by]とが該当するので、これらの単語を相互に比較し、例えばその位置での順位に従って単語[shirley]を総合4位、単語[by]を総合5位として決定する。

このような優先順位の総合的判断は、或る順位または或る順位以上を過半数の項目、または最大個持つかどうかの判断条件によりその総合的順位を決定すると云うアルゴリズムにより実現される。

単 語	位置	文字数	双 歴	参照容易さ
take .	5	2	2	1
shirley	2	1	5	5
by	1	5	3	4
the	3	4	4	3
hand	4	2	1	2

しかしてこれらの条件に基づく単語の優先順位 の総合的判断は次のようにして行なわれる。

先ず、優先順位が1位となる単語が他の項目でも優先順位が1位であり、複数の項目中の過半数で1位となっている単語を総合1位として抽出する。しかしこの例では、このような条件に該当する単語がないので、次に2位以上の優先順位を確保している単語の中で、その項目数が最大となっている単語を類べる。

この場合は単語 [take] と [hand] とがそれぞれ同じ項目数 [3] として検出される。そしてこの場合には、例えば単語の出現位置での順位差に基づき、単語 [hand] を総合 1 位、単語 [take]を総合 2 位として決定する。

ところで上述した第81図(a) に示す例では、 単語 [shirley] が辞書登録されていない。従っ てこの場合には、上記単語 [shirley] について は単語照合の対象から除外される。この結果、各 単語についての最終的な優先顧位は、

1位: hand、2位: take、

3位: the 、4位: by

として決定される。

このような処理を施すことにより、 単語に対する 優先順位の決定処理等の 高速化を容易に図ることが可能となる。

しかして上述した如く得られた順位に従って、 前述した如く抽出された単語、または単語とその 訳の一部、或いは単語とその訳が前記表示画面7 に願番に表示される。

この際、単語の認識処理や辞書検索処理を上記単語情報の表示中に同時に並行して行うようにし

ターンが一致するか否かを調べることによって辞 書照合することができる。

例えば第82図(a) に示すように単語辞書 82に [take…… by the hand] なる熟語パターンが [take] をキー単語として登録されていたとすると、この熟語が入力文字列パターンに一致する熟語として検出される。このようにして検出される熟語については、例えば前述した第4位の単語についての情報表示の後、その熟語に関する情報の表示を行なう。

尚、入力文字列中に複数の熟語が存在する可能性がある場合には、それらの熟語について前記単語の表示順位の決定法と同様な方法でその表示順位を決めれば良い。またこのような熟語についる際はいる文字認識、辞書検索を、前述した第1位~第4位の単語およびを検索の表示処理を行って、第4位の単語およびにすれば、その表示レスポンスを連くして操作性を向上させることができる。

また前記単語の表示順位の決定アルゴリズムと

ても良い。つまり優先順位1位の単語についての情報を表示している際に、優先順位2位以下の単語についての文字認識や辞書検索を行なう。 そして優先順位2位の単語についての情報を表示している時に、優先順位3位以下の単語について文字認識や辞書検索を行ない、以下同様の処理動作を繰り返し行なうようにしても良い。

このようにすれば表示に対する応答性 (レスポンス) が速くなり、その操作性が向上する。また表示したい単語、およびその訳が表示された後に、使用者の指示操作に従って残りの単語に対する表示や上述した処理を打ち切るようにしても良いことは云うまでもない。

ところで上述したように入力画像中から単語をなす文字列を抽出するだけではなく、 更に上記入力画像中における熟語の存在可能性を関べるようにしても良い。 この熟語については、前記入力画像中から検出される単語をキーとして、 予め単語辞書に登録されている熟語のパターンを検索し、その熟語パターンが入力文字列における単語のパ

同様なアルゴリズムを採用して、単語と熟語とが 混在した集合に対して、その全体的な表示順位の 決定を行なうようにすることも可能である。この 場合、例えば次のような一覧表が得られる。

単 語	位置	文字数	凤鹿	参照容易さ
take	6	3	2	1
shirley	3	2	5	6
by	1	6	3	4
the	4	5	4	5
hand	5	3	1	2
take… by the hand	1	1	5	3

しかしてこのような場合には、前記単語と熟語 に対する総合願位は、例えば

1位:take…by the hand , 2位:hand,

3位: take, 4位: by, 5位: shirley,

6位: the

となる。

このようにして表示順位が得られた時、各単語および熟語に対する表示制御は、例えば次のよう

にすれば良い。

尚、次のような表示形態を採用することも可能である。即ち、最初に表示候補となる全ての単語となる全でし、を表示画面7上で操作者が表示したい候補を選択するようにする。そしてその表示画面7上でお助して訳を表示したい単語を決定するようにする。

表示を終了するようにすれば良い。

また入力画像中に複数の認識すべき単語があった場合、その入力画像、或いはその認識結果を表示を表示し、操作者の指示に従って単語のの表が重に表示された入力画像または認識結果に重ねてカーソルを表示し、キー操作等により上にしても良い。

尚、仮名漢字からなる日本語文が画像入力された場合には、前述した英文のように単語としても

このようにして表示画面1上に表示される表示検補の中には、前述した単語のみならず、熟語や分離単語、合成語が含まれ得ることは云うまでもない。この場合には必ずしも前述したように表示順位を決定する必要はないが、例えば表示の順序に従って、単語や熟語を上から下へ並べて一覧表表示しておくようにすると便利である。

以上述べた表示順位の決定手段や、表示すべき 単語を一個に決定する単語決定手段を次のように 変形して実施することも可能である。

例えばスキャナ1を複数回に亘って走査した際、最後の走査によって得られた入力画像中から抽出される単語の中の、今までに認識・辞書検索処理が実行されていない単語を優先的に表示対象とするようにその表示制御を行うことも可能である。 具体的には単語を認識した際に、その認識結果が過去に検索抽出された認識、およびその表示を行なうように制御すれば良い。

また予め辞書登録してある各単語についての辞

文字列の区切りが不明確である。従って日本語文が与えられたような場合には、例えば第83図に示すように、或る文字について、そこから続い単語の可能性を、その認識結果と単語辞書の照合によってチェックし、単語としての可能性のある文字列を単語として順次抽出していくように日本語文字

[~の総合成長年度において~]

が与えられた場合には、例えば「総合」「合成」 「成長」「長年」「年度」「おいて」をそれを 単語候補として選ぶようにすれば良い。この 立つの文字から続く単語の候補が複数個あっても 良いこと云うまでものない。またこのように抽出 された複数の単語の中からどれを表示するかは たどのような優先順位で表示するかは前述 ただのようなしていくようにすれば良い。

ところで入力画像中に、例えば第81図(a)(b)にそれぞれ示すように熟語が含まれるような場合、表示画面7上には熟語としての訳を表示する必要がある。この為には入力画像中の全ての単語を認

戦した上で、辞書登録されている熟語辞書との比較を行ない、一致したと考えられる熟語の訳を求めることが必要となる。このような照合に用いられる熟語辞書は、例えば第82図(a)(b)にそれぞれ示すような形態で与えられる。

尚、第82図(a)(b)において×は熟語の基本部分、yは熟語の付属部分、zはそのデフォルト部分である。デフォルト部分zにはどのような単語または単語列が対応しても良く、また基本部分×および付属部分yには、そこに記述された単語、またはその活用形が対応しなければならないという考え方によって入力画像の認識結果と熟語とのマッチング処理が行なわれる。

この際、上記デフォルト部分 z には、例えば第81図(a)に示すような熟語である場合、人を示す単語で1単語、或いは最大 2 単語までを許すというような制限を設けておいても良い。また表示される訳としては、その熟語の訳のみならず、その熟語の基本部分 x の単語の訳を表示する機能を備えていても良い。

例えば第82図(d) に示すように構成されているが、この例の場合、 [Maschinen] と [fabrik] との間にスペースがない点で、上述した例と異なっている。

しかしてこの場合の訳文としては、その合成語 [Maschinenfabrik]の訳を表示するのは当然で あるが、それ以外の、上記合成語の基本部分xを 共有する単語の訳、即ち、 [Maschinenbau],

[Maschinenbauschule], [Maschinenelement] 等の訳文を上記入力画像中に示される合成語の訳 に続いて表示するようにしても良い。

勿論、最初に熟語表示を試みた際、適当な熟語 が発見されない場合には、前述した単語の表示順 位決定アルゴリズムに従ってその単語の訳を表示 するようにしても良い。また操作者が、熟語であ ることや合成語であることを適宜指示することが できるように装置を構成することも可能である。

ところで原稿面2上の文字列情報を読取り入力する原、例えば第84図に示すように或る文字列の最後尾の領域pと、次の行の先頭部の領域 q と

ところで第81図(c) はドイツ語の分離動詞をなす文字列を画像入力した例を示している。しかしてこのような入力(分離動詞)に対応する辞書は、例えば第82図(c) に示すように構成されている。この場合にはその分離動詞 [schiβe… ab]に対する訳語としては、当然、その基本単語 [abschiiβe] に対するものが表示される。

また第81図(d) はドイツ語の合成語の例を示している。このような合成語に対応する辞書は、

また第84図中、或る文字列の最後尾の領域 r に示す文字列のように単語の最後にハイフンが存在する可能性があると判断された場合には、引き続き走査される次の行の先頭部分の領域 s の認識結果を合成して、上記ハイフンを取り除いた単語または熟語についての訳を表示するようにすれば

良い。

尚、熟語読み取りや、ハイフネーションの指定等を操作者の指示に応じて適宜実行するようにしても良い。また連続する2つの文字行を別々に走査する場合でも、同一文字行の別々の場所をそれぞれ走査する場合にも、上述したようにその指示を適宜行うことができる。

また前述したように或る文字列の最後尾でハイフ が検出された場合、これに続く次の行の先頭部分を走査することなく、上記ハイフンの前に存在する文字列を先頭とする単語を候補単語として、何等かの優先順位に従って逐次的に、または一括して、その単語や訳を表示するようにしりののののハイフンの位置等によって決めるようにすれば良い。

また前述したようにして熟語や合成語等を処理 する場合、前置詞の種類や活用形によってその訳 が絞られたり、その他にも品詞や格、級、時制等 によってもその訳の可能性が絞られることがある。

認識する(ステップ a 3)。この際、曖昧な文さない 職結果が得られて単語を特定することができない ような場合には、その認識結果を単語辞異だけ と 数 話 果 と して 求 める。このように しる 教 的 が な と 単語を 様 成 す て 文 め られた 各 単語を 様 成 す て 文 数 に 従って ソート し た 単語 の 数 を Tとして 求 め て おく。

 従ってこのような場合には、較り込みを行なった 訳のみを表示するようにすれば良い。例えばはい [flying] の場合、その活用形から動詞だとい明らかとなるのには、名詞「ハオラシン ことが明らかとなるの、これをその表示対象から省略するようにすれば良い。この際外対示数かの から省略するのではなり込みによって変更するように制御することも可能である。

尚、前述したように入力画像中から単語をなす 文字列を検出し、その単語についての約を辞書検 索して求めて順次表示する場合には、例えば第 85図に示すような処理手順に従えば良い。

即ち、先ずスキャナ1を用いて原稿面2を走査して読取り入力された入力画像中から文字行字行在する位置を特定し(ステップa1)、その文字行におけるスペース位置を検出してスペース毎に区切られる文字(文字列)を単語部分として個々に抽出する(ステップa2)。その後、各単語部分毎に個々の文字を認識し、その認識結果から単語を

きを繰り返し実行する(ステップa10)。

このような処理手続きを実行することにより、 簡単な例ではあるが複数の単語をその文字数に従って優先順位付けし、その優先順位に従って単語 とその訳とを順に表示することが可能となる。

これに対して入力画像中から単語のみならず、 上述したように熟語や合成語も抽出し、これらを 一括して表示制御する場合には、例えば第86図 に示すような処理手順を実行するようにすれば良

即ち、スキャナ1を用いて原稿面2を走査してするの文字では、その文字を認識し、その文字を認識し、その文字を認識し、その文字を認識をある。この場合にも曖昧ないような場合には、その認識結果を単語辞録とは、その認識結果を単語辞書と

照合し、単語として正しいと考えらえる結果だけ を最終的な認識結果として求める。

しかる後、上記単語が形成する熟語を検出する
べく、単語数を特定する制御パラメータ n を [2]
に初期設定し(ステップ b4)、単語数 n が熟語を
形成する最大単語数 N に達するまで前述した如
な出された複数の単語がなす単語列から連続する
n 個の単語を顧に取り出す(ステップ b5・b6)。
そして取り出された単語の並びをそれだとき。
を e と して抽出する(ステップ b5・b6)。
つり、一致する熟語として抽出する(ステップ b7)。このような熟語検出処理を前記制御に対する(ステップ b8)。

以上のようにして複数の単語と、これらの単語が形成する熟語を抽出した後、先ず前述した複数の単語を、例えば各単語を構成する文字数に従ってソートし、その単語の数をTとする(ステップb9)。次に前記熟語を同様にしてその文字数に従ってソートし、その熟語数をJとする(ステップ

このようにして j 番目の熟語とその訳を表示した後には、終了キーの操作または次の画像入力がなされないことを条件とし(ステップ b20)、次の熟語表示のキー入力を待つ(ステップ b21)。そして次の熟語表示が指示されたとき、前記制のパラメータ j をインクリメントして前述したステップ b18 からの処理手続きを繰り返し実行する(ステップ b22)。

このような処理手続きを実行することにより、 簡単な例ではあるが複数の単語と、これらの単語 がなす熟語とをその文字数に従って優先順位付け し、その優先順位に従って単語または熟語とその 訳とを順に表示することが可能となる。

更に前述したハイフォネーションに対する処理 手続きは次のように行えば良い。

第87図はハイフォネーションに対する処理手続きの流れを示しており、この処理はスキャナーによる画像入力の終了を判定して起動される(ステップcl)。そして入力画像が得られると、その入力画像中から前述したようにして単語としての

b10) .

しかる後、ソート処理により順位付けされた各単語を順に表示するべく、その制御パラメータ t を [1] に初期設定し (ステップ b11/) 、制御パラメータ t が前記単語数 T に 達するまで t 番目の単語とその訳の表示を行う (ステップ b12. b13)。そして t 番目の単語とその訳を入力がなされないでとを条件とし (ステップ b14)、次の単語表示のキー入力を待ってとき、前記制御パラメータ t をインクリメントして前によって b16)。

そしてT個の単語とその訳を順に表示した後、前述したソート処理により順位付けされた各熟語を順に表示するべく、その制御パラメータ j を [1]に初期設定し(ステップ b17)、制御パラメータ j が前記熟語数 J に達するまで j 番目の熟語とその訳の表示を行う(ステップ b18.b19)。

文字列のまとまりを抽出し、その単語を構成する 各文字についてそれぞれ認識する(ステップ c2)。 しかる後、その文字列認識結果を単語辞書と照合 し、単語としての存在が確認されたときに当該文 字列が示す単語とその訳とを表示する(ステップ c3.c4)。その後、次の画像入力、つまり次でででいての画像人力が行われたか、また終了 指示がなされたかをそれぞれ判定し(ステップ c5、 c6)、次の画像から同様にして単語を求める(ステップ c7)。

このようにして次の文字行の入力画像中から単語が抽出された場合には(ステップc8)、先ずその単語と訳とを表示する(ステップc9)。この状態で終了指示、または次の画像入力がなされず、且つ次の表示指示がなされたとき(ステップc10・c11)、フラグaflgを [1]にセットする(ステップc12)。

尚、次の文字行の入力画像中から単語が検出されない場合には(ステップc8)、上記フラグsflg

を [O] にセットする (ステップ c13) 。

しかる後、先に入力された画像から検出された単語と、次の文字行の入力画像から検出はれたに単語とを合体し得るか否か、例えば辞書したは功力にはの2つの単語がハイフンは話話といるといる1つの単語であるしての後、での画像入力がなされたとき(ステップc16.c17)に表前であるなったなされたとき(ステップc16.c17)に表前であるなったなされたとき(ステップc16.c17)に表前であるなったなされたとき(ステップc16.c17)に現まがなされたとき、ステップc9からの処理手続きを場り返し実行する。

このような処理手続きに示されるように、ハイフネーションに対する処理は、或る文字行の末尾で検出された単語に、次の行の先頭部分で検出された単語が結合するか否かを調べ、その結合が成立したときにこれをハイフンにより分離された1つの単語であるとして取り扱うことにより実行される。

回数に応じて、例えば検索回数の多の多い単語のである。 単語ののあるののあるののである。 また過去のである。 また過去の適当な単語をである。 また過去の適当な単語をである。 はそののははそのの中に、 を選択させる。 では、 ないののでは、 ないのでは、 ないでは、 ないで

この際、その訳をキーボード等から直接入力するようにしても良い。また単語の訳を表示して、その訳を得る単語のスペルを表示画面上で選択したり、或いはキーボード等から入力するようにして単語学習を進めるようにしても良い。

更には最初に単語を表示し、操作者がその訳を思い浮べた時点で、次の操作に従って上記単語の訳を表示しながら操作者自身でその答え確認していくようにしても良い。そして操作者がその単語について学習が十分と思った時、特定の処理操作

以上のような処理手続きにより、入力画像中から抽出される複数の単語や熟語に対する表示が所定の優先順位に従って制御される。

ところで上述した如く構成される本装置(電子辞書)を単語学習用として使用する場合には、例えば1度辞書引きした単語を確実に覚えると云う意識を操作者に持たせることが望ましく、その為に次のような機能を備えていることが好ましい。

例えば単語の訳を表示する際、その単語について過去に参照した回数を同時に表示するようにする。この場合、その参照回数に応じて表示色や表示濃度等を変えたり、反転表示する等、その表示形態を可変するようにすることが効果的である。

また過去に参照したことのある単語の訳についてはサプレスされて表示されないようにすることも可能である。これにも拘らず、その訳の表示を行なわせる為には、例えば特別な処理操作を必要とするようにしておけば良い。

また何度辞書検索して、その訳を表示しても覚えられないような単語については、その辞書検索

ににより、その単語を学習対象から順次除いて行くようにしてその学習を進めるようにして習られても良にものの単語は次回以降の学習師は次回以降の学習師においては、例えば学習用単語記憶部を用意しら順次が多いでは、例えば学習用単語記憶部がの関がありまた。またを照されば良いの単語や、始めて参照された単語を上記学習用単語記憶部に適宜追加していくようにすれば良い。

この他にも、操作者が予め設定した単語群の中から参照回数の多い単語を表示し、次の操作でもの訳を表示装置に表示し、、操作者がいる。 前記単語を取り除くような機能を持つことがいるのでは、 2 度能である。このような機能を備えれば、 一旦である。このはった単語については、 2 度との訳を参照することができなくなるので、 大きな学効果が期待できる。

このような辞書引きの回数、つまり単語につい

ての参照履歴情報は、前述した単語辞書とは別の 記憶部に格納しても良いが、単語辞書内の各単語 にそれぞれ付属させて一緒に記憶しておくように しても良い。

また単語や熟語等の訳についてのデータベースを構築するに原しては、例文用に使用される文や単語の種類が限られていることから、これらの文や単語に特別な符号を割り当てて表現するようにすれば良い。このような工夫を施せば、これらの単語が何度も出現することから辞書容量の大幅な削減を図ることが可能となる。

更には単語や熟語が、例えば a b c … 順のように或る規則に従って並べられて辞書が構築されるような場合には、見出し単語の先頭部分がその前の単語の先頭部分と一致することが多いので、これらの共通部分を特別な符号により表現してデータを圧縮するようにしても良い。

また操作者が参照した単語やその訳を一覧表に してプリント出力するような機能を備えることも 有用である。この為には本装置にプリンタ部を設

れた回数を併記するようにすると一層便利である。 また参照回数を直接併記することに代えて、その 回数に応じた記号や絵、グラフ等を併記すること も勿論可能である。

更には本装置の内部に音声出力用データを各単語やその活用形毎に蓄え、操作者の操作、または自動的に前記入力画像中から抽出された単語の発声音を出力するようにすれば、操作者にとって該

また一覧表として単語のみの表と、単語とその訳、またはその他の情報が並記された表を同時に、或いは別の時期にそれぞれ出力できるようにすれば、例えば前者を問題用紙、後者をその答の一覧表として使用することが可能となるので単語の学習者にとって非常に有益となる。この際、特に一覧表上の各単語の近傍にその単語が過去に参照さ

単語の発音の確認が正確にできるようになる発音の確認が正確にできるようになる発音の出力と同時にその発音になる。また発声すれば操作者の学習の助けになる。この時、区切った発声、遅いディ等を選出いる。男声、女声、声のパーソナリティ等を習いい発音を思っておけば、その単語を学習によって選択されるる。勿論、これらは操作者によって選択されるるのである。

このような場合、装置にマイクロフォンと、このマイクロフォンを介して入力された音声を認識部を設けておき、上述した単語について操作者が発声入力した音声を認識をの正しさの程度を表示したり、また正しい発声を認められない時は何度も発声させるような機能を備えることも可能である。

また本装置に字種の指定スイッチを設けておき、このスイッチの指定により指示され字種に限定して原稿面2から文字を読取り入力するようにしても良い。このようにればその読取り精度が向上

するので操作者にとって便利である。例えば [italic]というスイッチが操作されたときには、 入力文字パターンを斜めに切り出し、イタリック 用の辞書を使用してこれを認識するようにすれば 良い。このような機能を備えれば、イタリック体 と通常の文字とを区別せずに認識処理するよりも 格段にその認識精度の向上を図ることが可能となる。

尚、このようなスイッチに代えてで、例えばするようなスイッチに代えて程を判定するとのない。例えばするような場合はよった場合はよった場合にはよった場合にはよった場合にはよってある。 しても良い。例えばスキナ1を手持ちと明確面2上を手動操作するような場合はよった場合はイタリックなない。 取り、直角に走査された場合にはノーマルないの 説取りであると云うように制御することも可能である。

上記走査方向の検出については、スキャナ! にローラが組み込まれている場合にはそのローラの 転がりの向きとセンサーの向きを検出すれば良い。

[発明の効果]

以上説明したように本発明によれば、従来の方式に対して多大の改良と新規な機能追加が大きくわれているので、その取扱い性・操作性が大きく向上し、その使い易さが著しく改善された場合に入力画像中から複数の単語が抽出された場合をの取扱い性を格段に向上させ得るので、おける装置の取扱い性を格段に向上され、その実用性は大幅に高められる。

4. 図面の簡単な説明

 またローラがない場合や、自動走査が行われるような場合には、その入力画像が斜めになっている か否かを判定するようにすれば良い。

また上述した実施例では単語とその訳の表示をうったを例には単語とを照されるがある。しては一夕が、国語辞典、といれる和田するのでは、選がなから、の様々なデータが、例えば医学・数学・ようなかいでは、のいまでも良いのなかが、のいまでもない。

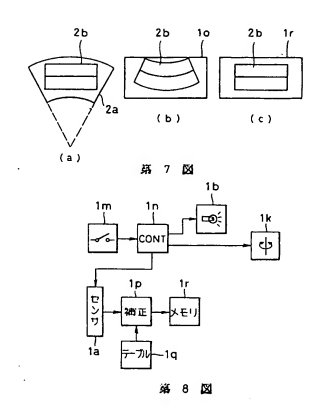
また操作者によって適宜辞書内容を変更し、追加・削除・書替え等を行なえるようにしない。また入力媒体がパーコードを含むような紙面であっても良く、上記パーコードを認識対象とするような装置であっても良いことは云うまでもない。その他、本発明はその要旨を逸脱しない範囲において種々変形して実現し、各種用途に使用することができる。

また第59図乃至第79図はそれぞれスキャナに対する表示画面の設置の向きとその表示装置の実現例を示す図、第80図は入力画像に対する単語抽出と辞書照合機能を示す機能ブロック図、第81図は入力画像中から検出される単語の例を示

す図、第82図は辞書照合に供される熟語辞書の辞書情報を示す図、第83図は日本語文からの単語抽出を説明する為の図、第84図はハイフネーションに対する処理手続きを示す図、第85図はそれぞれ複数の単語および熟語に対する所定の優先願位に従う表示制御の手順を示す図、第87図はハイフネーション処理の手順を示す図である。

1…スキャナ、1a… ラインセンサ、1n…スキャナコントローラ、1t… 相関評価部、1v…正規化部、1v…傾き補正部、1y… 画像メモリ、 4… 2 値画像メモリ、 5… 制御部、 6…表示制御部、 7…表示画面、 8…データベース(単語辞書)、11…スキャナ本体、31…太陽電池、51…電子辞書本体(スキャナ部)、53…表示部、54…スキャナ部、

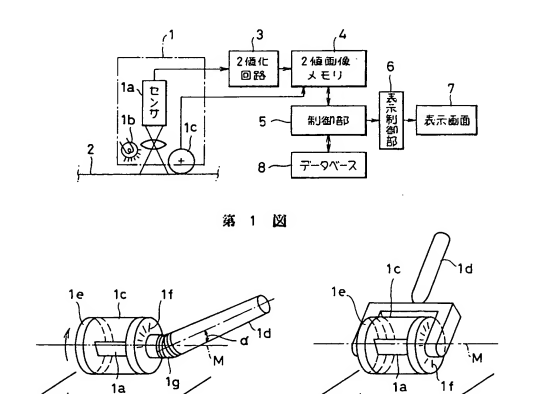
55.56.58…回転機構、80…認識部、81…辞書検 索部、82…単語辞書。



出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

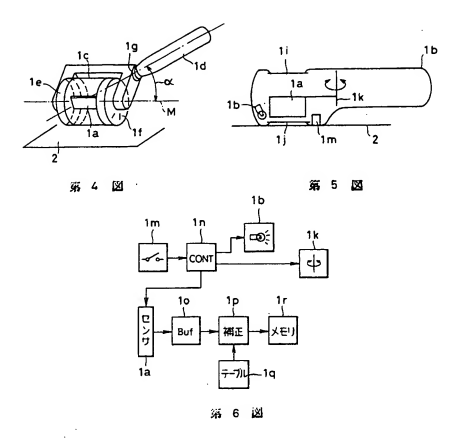
第 2

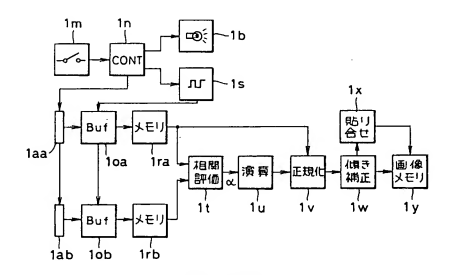
X



第 3

区

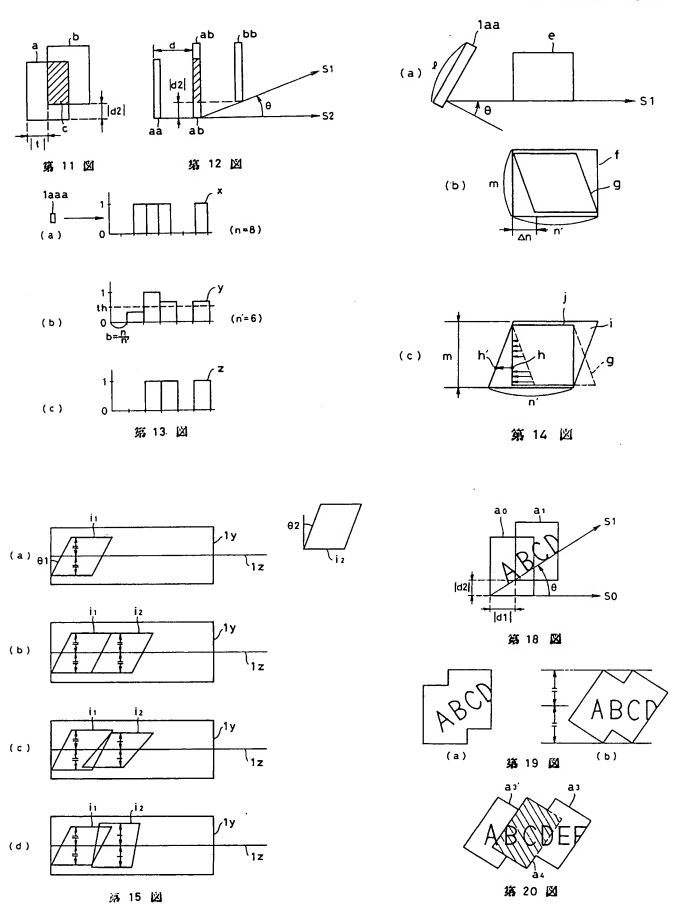


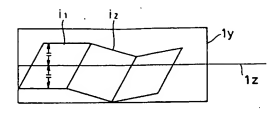


第 9 凶 a

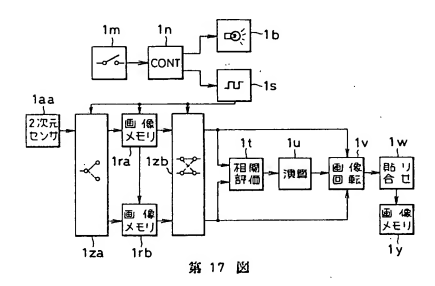
第 10 図

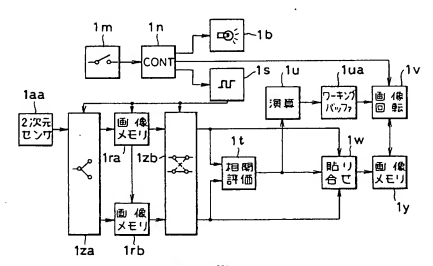
特閒平3-280177 (37)



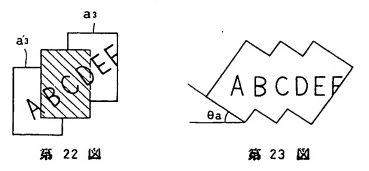


第 16 図

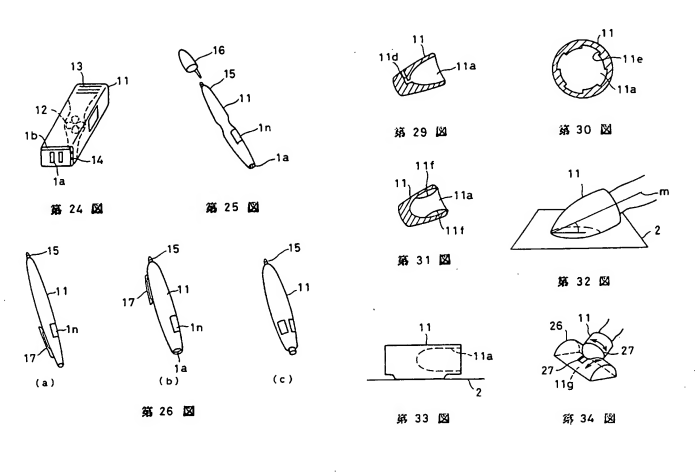


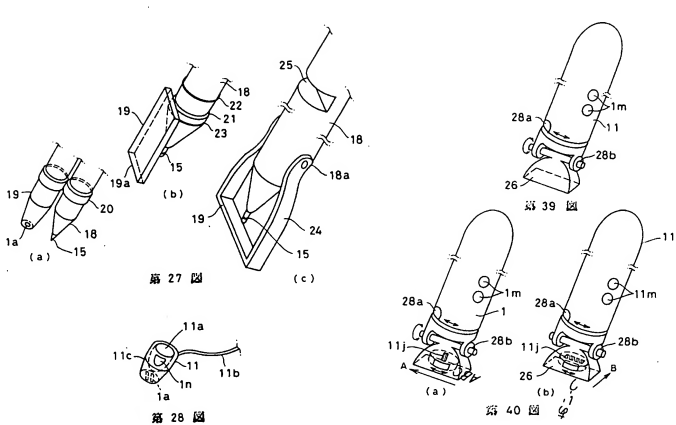


第 21 凶



-524 -





特閒平3-280177 (40)

